



Perfera

FTXM-N + RXM-N9

perfera

R-32

BLUEEVOLUTION



Senzor gibanja
- 2 smeri



Varčni
način



Udoben
zračni tok



3D zračni
tok



Zmogljiv
način



Tiho delovanje
notranje enote



Tedenski
časovnik



Filter



Območje
delovanja



Večdelni deljeni
načini uporabe



Možnost Wi-Fi
povezave



Tiho delovanje
zunanje enote



Filter za
čiščenje zraka



Možnost
krmiljenja
preko interneta /
mobilne aplikacije

Privlačna oblika za vgradnjo na steno, za popolno kakovost zraka v prostoru

- › Praktično neslišna: enota deluje tako tiho, da boste pozabili nanjo.
- › Dvopodročno inteligentno oko: tok zraka je usmerjen v območje, kjer se v tistem trenutku ne zadržuje nihče. Če ne zazna ljudi, se enota samodejno preklopi na nastavitvev za energetske učinkovitost.
- › Spletni krmilnik (dodatna oprema): notranjo enoto upravljajte od koderkoli z aplikacijo preko lokalnega omrežja ali interneta, nadzorujete pa lahko tudi

porabo energije.

- › Izbira izdelka s hladilnim sredstvom R-32 zmanjša vpliv na okolje za 68 % v primerjavi s hladilnim sredstvom R-410A in neposredno zagotavlja nižjo porabo energije zaradi visoke energetske učinkovitosti.
- › Sezonska učinkovitost do razreda A+++ za hlajenje in ogrevanje po zaslugi najnovejših tehnologij ter vgrajene inteligence.

FTXM-N + RXM-N9



Notranja enota		FTXM	20N	25N	35N	42N	50N	60N	71N	
Dimenzije	Enota	Višina/Širina/Globina	294x811x272				300x1,040x295			
Teža	Enota		10,0				14,5			
Filter	Tip		Zamenljiv/Pralen							
Ventilator	Pretok zraka	Hlajenje Tiho delovanje/Nizko/Srednje/Visoko	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	8.1/11.6/14.2/16.0	9.1/12.0/14.6/17.1	10.1/12.5/15.0/17.6	
	Ogrevanje	Tiho delovanje/Nizko/Srednje/Visoko	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	
Raven zvočne moči	Hlajenje		57		59	60	58	59	60	
	Ogrevanje		54			60	58	59	61	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Tiho delovanje/Nizko/Visoko	19/25/41		19/29/45	21/30/45	27/36/44	30/37/46	32/38/47	
	Ogrevanje	Tiho delovanje/Nizko/Visoko	20/26/39	20/27/39	20/28/39	21/29/45	31/34/43	33/36/45	34/37/46	
Upravljanje	Infrardeči upravljalnik		ARC466A33							
	Žični upravljalnik		BRC073A1							
Napajalnik	Faza/Frekvenca/Napetost	Hz/V	1~/50/220-240							
Podatki o učinkovitosti		FTXM + RXM	20N + 20N9	25N + 25N9	35N + 35N9	42N + 42N9	50N + 50N9	60N + 60N9	71N + 71N9	
Hlajenje	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	
	Ogrevanje	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
Moč	Hlajenje	Nom.	kW	0.44	0.56	0.80	0.97	1.36	1.77	2.34
	Ogrevanje	Nom.	kW	0.50	0.56	0.99	1.31	1.45	1.94	2.57
Hlajenje prostora	Energijska oznaka		A+++			A++				
	Kapaciteta	Pdizajn	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	
	Letna poraba energije		kWh/a	81	101	138	187	236	304	401
Ogrevanje prostora (Povprečno podnebje)	Energijska oznaka		A+++			A++		A+		
	Kapaciteta	Pdizajn	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	
	Letna poraba energije		kWh/a	632	659	687	1,189	1,369	1,562	2,115
Nominalna učinkovitost	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	
	Letna poraba energije		kWh	219	278	402	485	679	885	1,172
	Energijska oznaka	Hlajenje/Ogrevanje		A/A						B/D
Zunanja enota		RXM/RXM	20N9	25N9	35N9	42N9	50N9	60N9	71N	
Dimenzije	Enota	Višina/Širina/Globina	550x765x285				734x870x373		734x870x320	
Teža	Enota		32				50		56	
Raven zvočne moči	Hlajenje		59	58	61	62	63	66		
	Ogrevanje		59		61	62	63	67		
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Nom.	46		49		48		47	
	Ogrevanje	Nom.	47		49	48	49		48	
Območje delovanja	Hlajenje	Prostor	Min.~Maks.	-10~-50					-10~-46	
	Ogrevanje	Prostor	Min.~Maks.	-20~-24					-15~-24	
Hladilno sredstvo	Tip		R-32							
	GWP		675							
Polnjenje cevi	Polnjenje	kg/TCO2Eq	0.76/0.52			1.10/0.75		1.15/0.78		
	Tekočina	OD	mm	635			64			
	Plin	OD	mm	9.50			12.7		15.90	
	Dolžina cevi	OU - IU	Maks.	20			30			
		Sistem	Brez polnjenja	10			-			
		Dodatno polnjenje	kg/m	0,02 (za cevi daljše od 10 m)						
	Stopnja razl. IU - OU	Maks.	15			20				
Dovod moči	Faza/Frekvenca/Napetost	Hz/V	1~/50/220-240							
Tok - 50Hz	Maksimalna varovalka (MFA)	A	10	13			16		20	

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



Daikin Europe N.V. sodeluje v programu Eurovent Certification za klimatske naprave (AC), hladilne pakete na tekočino (LCP), enote za predelavo zraka (AHU) in kalorije za ventilatorji (FCU). Trenutno veljavnost atestov preverite na www.eurovent-certification.com ali www.certiflash.com.

ECPEN15-021

03/15



Ta brošura je pripravljena zgolj v informativne namene in ne predstavlja ponudbe, ki bi bila obvezujoča za podjetje Daikin Europe N.V. Podjetje Daikin Europe N.V. je sestavilo vsebino tega prospekta po svojem najboljšem vedenju. Glede vsebine ter izdelkov in storitev, ki so tu predstavljene, ni danega nobenega izrecnega ali naznačenega jamstva za popolnost, natančnost, zanesljivost ali primernost za določen namen. Specifikacije se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. Podjetje Daikin Europe N.V. izrecno zavrta kakršno koli odgovornost za vsakršno neposredno ali posredno škodo, v širšem pomenu, ki nastane ali do katere pride v zvezi z uporabo in/ali interpretacijo tega prospekta. Vsa vsebina je zaščiten z avtorskimi pravicami podjetja Daikin Europe N.V.

Pridržujemo si pravico do tiskarskih napak in spremembe modelov.