



- **Najvišja sezonska učinkovitost A+++** pri hlajenju in ogrevanju zahvaljujoč najsodobnejši tehnologiji in vgrajeni inteligenci.
- Zagotovljeno **delovanje vse do -20 °C** zunanje temperature.
- Skoraj neslišno: enota deluje tako tiho, da boste skoraj pozabili, da je tam (**najnižji zvočni tlak samo 19dBA**).
- Že **vgrajen Wi-Fi vmesnik** omogoča popoln nadzor nad enoto kadarkoli in od koderkoli.
- **Čiščenje zraku** z najbolj napredno tehnologijo **Daikin Flash Streamer**, ki izredno učinkovito razgrajuje viruse, bakterije, vonjave in alergene, zato je primerna tudi za ljudi, ki imajo težave z dihali.
- **Funkcija 3-D zračni tok** kombinira vodoravno in navpično samodejno usmerjanje za razširjanje toka hladnega ali toplega zraka do vseh kotičkov v prostoru (celo v velikih prostorih), kar zagotavlja optimalno razporeditev toplote ali hladu.
- **Dvopodročni senzor gibanja** tok zraka usmerja na območje, kjer trenutno ni ljudi. Če v prostoru ni zaznanih ljudi, bo enota samodejno preklopila na energijsko varčno nastavev.
- **Hladilno sredstvo R-32** zmanjša vpliv na okolje za 68% v primerjavi z R-410A in vodi neposredno v manjšo porabo energije zahvaljujoč njegovi visoki energijski učinkovitosti.

Klimatska naprava

DAIKIN

perfera
FTXM-N / RXM-N9



R-32

**VGRAJEN
Wi-Fi
VMESNIK**

INVERTER

**Najboljše razmerje
med ceno in kvaliteto**

NOTRANJA ENOTA			FTXM20N	FTXM25N	FTXM35N	FTXM42N	FTXM50N	FTXM60N
Hladilna kap.	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
Grelna kap.	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
Sezonska učinkovitost (v skladu z EN14825)	Hlajenje	Energijska oznaka	A+++			A++		
		Pdesign	2,00	2,50	3,40	4,20	5,00	6,00
		SEER	8,65			7,85	7,41	6,90
	Gretje*	Letna poraba energije	81	101	138	187	236	304
		Energijska oznaka	A+++			A++		
		Pdesign	2,30	2,40	2,50	4,00	4,60	4,80
	SCOP	5,10			4,71			
	Letna poraba energije	632	659	687	1189	1369	1562	
Ohišje	Barva	Bela						
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	294x811x272			300x1040x295		
Teža	Enota		10			14,5		
Ventilator - Pretok zraka	Hlajenje	Vis. / Nom. / Niz. / Tiho	11,1/7,9/4,4	11,1/8,1/4,4	12,3/8,3/4,6	12,6/9,5/4,6	16,1/14,2/8,1	17,1/14,6/9,1
	Ogrevanje	Vis. / Nom. / Niz. / Tiho	10,8/8,7/5,3	10,8/8,7/5,3	10,8/9,0/5,3	13,0/10,4/5,3	17,1/14,6/10,7	17,7/15,6/11,2
Raven zvočne moči	Hlajenje		57			60	58	60
	Ogrevanje		54			60	58	59
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Vis. / Nom. / Niz. / Tiho	41/33/25/19		45/33/29/19	45/39/30/21	44/40/36/27	46/42/37/30
	Ogrevanje	Vis. / Nom. / Niz. / Tiho	39/34/26/20	39/34/27/20	39/35/28/20	45/39/29/21	43/39/34/31	45/41/36/33
Priključki napeljave	Tekočina	Zun. premer				6,35		
	Plin	Zun. premer	9,50			12,7		
	Odtok	Zun. premer				18		

ZUNANJA ENOTA				RXM20N9	RXM25N9	RXM35N9	RXM42N9	RXM50N9	RXM60N9
Mere	Enota	Višina x Širina x Globina	mm	550x765x285			735x825x300		
Teža	Enota		kg	32			50		
Raven zvočne moči	Hlajenje		dBA	59	58	61	62	63	
	Ogrevanje		dBA	59		61	62	63	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko delovanje	dBA	46		49	48	49	
	Ogrevanje	Visoko delovanje	dBA	47		49			
Območje delovanja	Hlajenje	Okolica	Min.-Maks. °CDB				-20~46		
	Ogrevanje	Okolica	Min.-Maks. °CWB				-20~18		
Hladilno sredstvo	Vrsta/polnitev		kg	R-32/ 0,76			R-32/ 1,10		R-32/ 1,15
	ekvivalent CO2 / GWP		t	0,52/ 675			0,75/ 675		0,78/ 675
Priključki naprave	Dolžina napeljave	Zun. Enota - Notr. Enota	Maks. m(max)	20			30		
	Višinska razlika	Not. enota - Zun. enota	Maks. m(max)	15			20		
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost		Hz / V	1~ / 50 / 220-240					
Tok - 50 Hz	Maks. amp varovalke (MFA)		A						

(1) EER/COP v skladu z Eurovent 2012

Uvoz in distribucija:
Airabela d.o.o.
 Šmartinska cesta 58a, 1000 Ljubljana
 Tel.: 082 053 025
 info@airabela.si, www.airabela.si

Prodaja, montaža in servis: