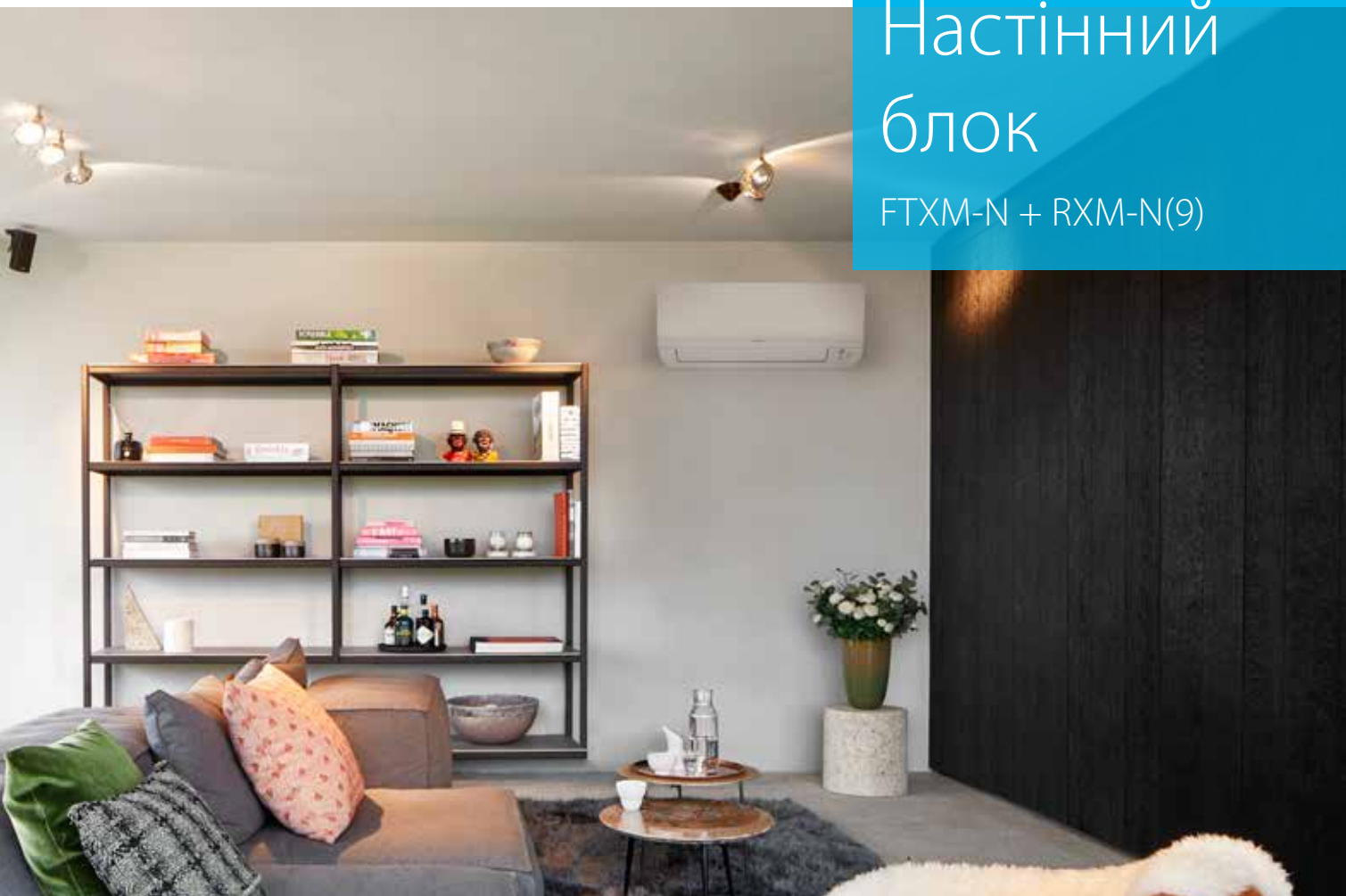


# Настінний блок

FTXM-N + RXM-N(9)



perfera



2-зонний датчик руху



Економія енергії в режимі очікування



Тиха робота



Онлайн-контролер у вигляді програми



Мультисистема

Привабливий настінний дизайн з неперевершеною якістю повітря в приміщенні

- › Показники сезонної ефективності до A+++ у режимі охолодження та нагрівання
- › Практично безшумний
- › Чисте повітря
- › 2-зонний датчик руху
- › Online controller (опція)

- › Плавні лінії ненав'язливого дизайну кондиціонера
- › Лінійка Bluevolution: зниження впливу на навколишнє середовище
- › Повітряний потік 3-D: повітря подається в усі кути приміщення

# FTXM-N + RXM-N(9)

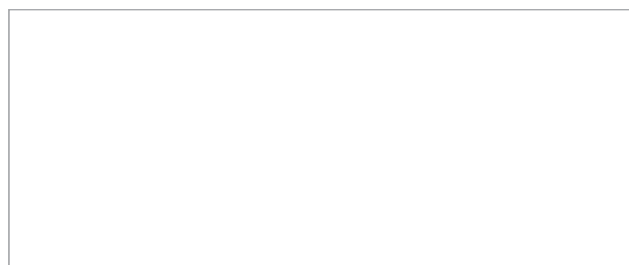


Дані ефективності		FTXM + RXM	20N + 20N9	25N + 25N9	35N + 35N9	42N + 42N9	50N + 50N9	60N + 60N9	71N + 71N	
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1,30/2,00/2,60	1,30/2,50/3,20	1,40/3,40/4,00	1,70/4,20/5,00	1,70/5,00/6,00	1,70/6,00/7,00	2,30/7,10/8,50	
Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1,30/2,50/3,50	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	
Споживана потужність	Охолодження	кВт	0,44	0,56	0,80	0,97	1,36	1,77	2,34	
	Нагрівання	кВт	0,50	0,56	0,99	1,31	1,45	1,94	2,57	
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності		A+++			A++				
	Продуктивність Pdesign	кВт	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	
	Річне споживання енергії	кВтг/р	81	101	138	187	236	304	401	
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності		A+++			A++		A+		
	Продуктивність Pdesign	кВт	2,30	2,40	2,50	4,00	4,60	4,80	6,20	
	SCOP/A		5,10			4,71		4,30	4,10	
	Річне споживання енергії	кВтг/р	632	659	687	1189	1369	1562	2115	
Номінальна ефективність	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
	Річне споживання енергії	кВтг	219	278	402	485	679	885	1172	
	Директива про класи енергоефективності	Охолодження/Нагрівання	A/A						B/D	

Внутрішній блок		FTXM	20N	25N	35N	42N	50N	60N	71N	
Розміри	Блок ВхШхГ	мм	294x811x272				300x1040x295			
Вага	Блок	кг	10,0				14,5			
Повітряний фільтр	Тип		Знімний/миється							
Вентилятор	Витрата Охолодження	м³/хв	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	
	Витрата Нагрівання	м³/хв	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	
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	57		58	60	58	60	61	
	Нагрівання	дБА	54		54	60	58	59	61	
Рівень звукового тиску	Охолодження	дБА	19/25/41		19/29/45	21/30/45	27/36/44	30/37/46	32/38/47	
	Нагрівання	дБА	20/26/39	20/27/39	20/28/39	21/29/45	31/34/43	33/36/45	34/37/46	
Системи управління	Інфрачервоний пульт ДК		ARC466A33							
	Дротовий пульт дистанційного керування		BRC073A1							
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	1~/50/220-240							

Зовнішній блок		RXM/RXM	20N9	25N9	35N9	42N9	50N9	60N9	71N	
Розміри	Блок ВхШхГ	мм	550x765x285				734x870x373		734x870x320	
Вага	Блок	кг	32				50		56	
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	59	58	61	62		63	66	
	Нагрівання	дБА	59		61	62		63	67	
Рівень звукового тиску	Охолодження	дБА	46	49		48		49	47	
	Нагрівання	дБА	47		49	48		49	48	
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.		-10~-50				-10~-46	
	Нагрівання	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.		-21~-18				-15~-18	
Холодоагент	Тип		R-32							
	GWP/ПГП		675							
	Заправлення	кг/екв.т CO <sub>2</sub>	0,76/0,52			1,10/0,75		1,15/0,78		
Приєднання труб	Рідина	ЗД	635					64		
	Газ	ЗД	9,50					12,7		
	Довжина труб	Зовн.- Внутр. Макс.	20					30		
	Система	Без заправлення	10					-		
	Додаткове заправлення холодоагенту	кг/м	0,02 (для довжини труб понад 10 м)							
	Перепад висот	Внутр.- Зовн. Макс.	15					20		
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	1~/50/220-240							
Струм – 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	A								

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



ЕСРКУ19-022А

07/19



Ця публікація призначена тільки для довідкових цілей і не є пропозицією, обов'язковою для виконання компанією Daikin Europe N.V. Цю публікацію складено компанією Daikin Europe N.V. на основі наявних у неї відомостей. Компанія не дає прямої або домислову гарантію щодо повноти, точності, надійності або відповідності конкретній меті вмісту публікації, а також продуктів і послуг, представлених у ній. Технічні характеристики обладнання можуть бути змінені без попереднього повідомлення. Компанія Daikin Europe N.V. відмовляється від будь-якої відповідальності за прями або непрямі збитки, що розуміються в самому широкому сенсі та випливають з прямого або непрямого використання і/або трактування цієї публікації. На весь вміст поширюється авторське право Daikin Europe N.V.