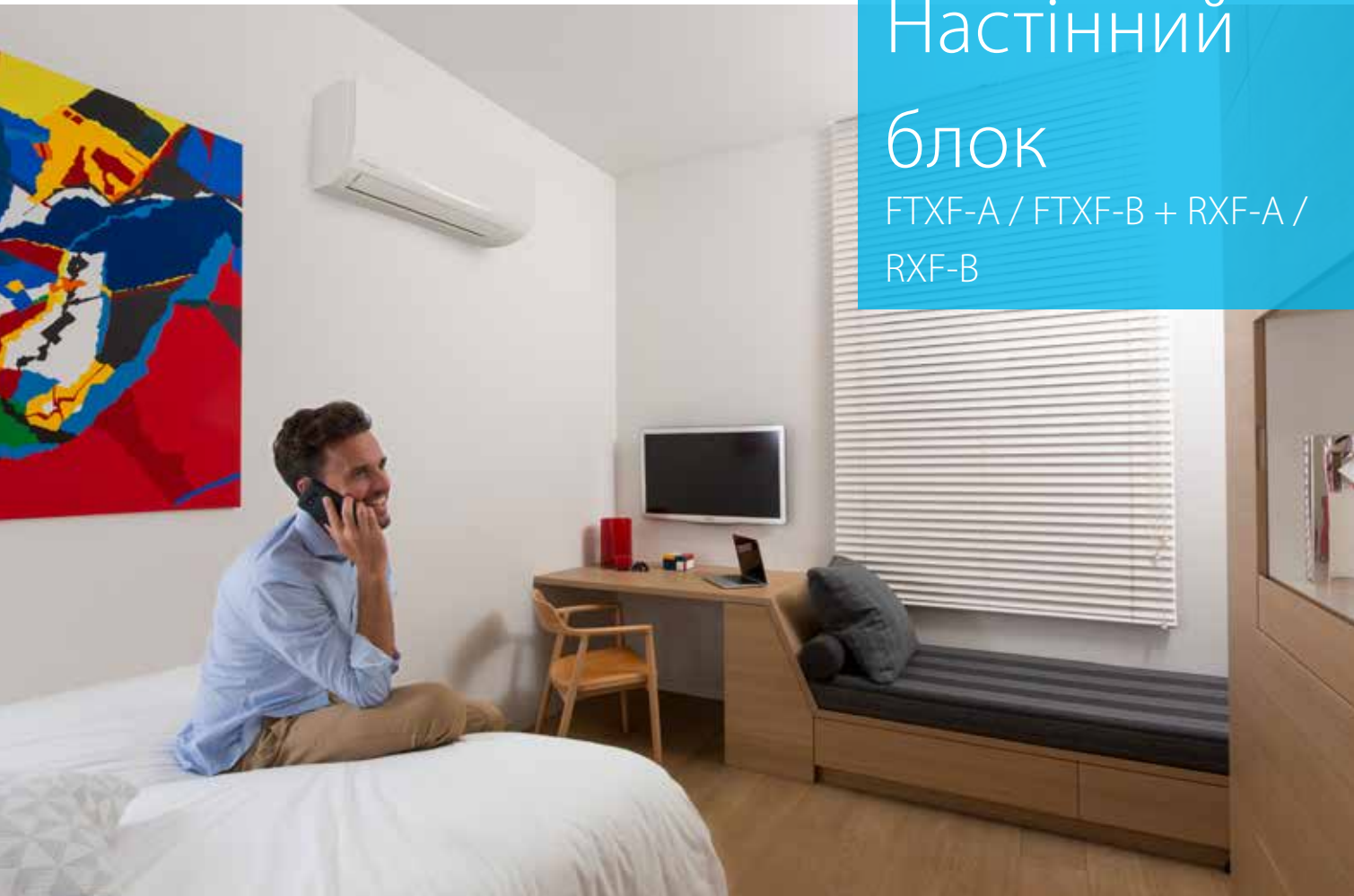


Настінний блок

FTXF-A / FTXF-B + RXF-A /
RXF-B



sensira



Економія енергії в
режимі очікування



Програма Online
controller

Блок настінного типу, що забезпечує низький рівень споживання електроенергії й оптимальний комфорт

- › Показники сезонної ефективності до A++ у режимі охолодження
- › Програма Online controller (опція)
- › Тиха робота
- › Лінійка Bluevolution: зниження впливу на навколишнє середовище

FTXF-A / FTXF-B + RXF-A / RXF-B



FTXF-B



RXF-B

Дані ефективності		FTXF + RXF	20B + 20B	25B + 25B	35A + 35A	50A + 50B	60A + 60B	71A + 71A
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1,3 / 2,00 / 2,6	1,3 / 2,50 / 3,0	1,3 / 3,30 / 3,8	1,70 / 5,00 / 6,00	1,70 / 6,00 / 7,00	2,30 / 7,10 / 7,30
Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1,30 / 2,50 / 3,50	1,30 / 2,80 / 4,00	1,30 / 3,50 / 4,80	1,70 / 6,00 / 7,70	1,70 / 6,40 / 8,00	2,30 / 8,20 / 9,00
Споживана потужність	Охолодження	Мін./Ном./Макс.	кВт	0,31 / 0,51 / 0,72	0,31 / 0,76 / 1,05	0,29 / 1,00 / 1,30	-1,50 / -	-1,85 / -
	Нагрівання	Мін./Ном./Макс.	кВт	0,25 / 0,60 / 0,95	0,25 / 0,70 / 1,11	0,29 / 0,94 / 1,29	-1,62 / -	-1,63 / -
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності		A++					
	Продуктивність	Pdesign	кВт	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00
	SEER			6,15	6,22	6,21	6,15	5,15
	Річне споживання енергії	кВтг/р	114	141	197	282	342	483
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності		A+					
	Продуктивність	Pdesign	кВт	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80
	SCOP/A			4,10		4,06		3,81
	Річне споживання енергії	кВтг/р	751	827	965	1.585	1.653	2.278
Номінальна ефективність	EER		3,94		3,30		3,33	3,25
	COP		4,19	4,01		3,71	3,93	3,15
	Річне споживання енергії	кВтг		-		751	923	1.387
	Директива про класи Охолодження/енергоефективності Нагрівання		A/A					

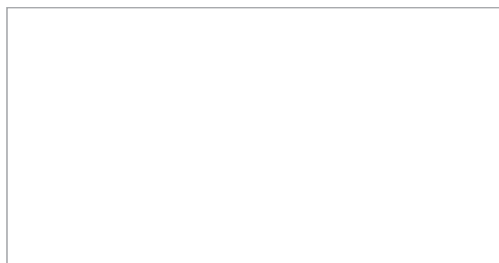
Номінальні значення холодопродуктивності наведені для таких умов: температура всередині приміщення: 27°C ст., 19°C в.т., температура зовнішнього повітря: 35°C ст.; еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м; перепад висот: 0 м. | Номінальні значення теплопродуктивності наведені для таких умов: температура всередині приміщення: 20°C ст.; температура зовнішнього повітря: 7°C ст., 6°C в.т.; еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м; перепад висот: 0 м. | Дані електричної системи див. на окремому кресленні | Робочий діапазон див. на окремому кресленні

Внутрішній блок		FTXF/FTXF	20B	25B	35A	50A	60A	71A	
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм			286 x 770 x 225			
Маса	Блок		кг			8,50			
Повітряний фільтр	Тип		Знімний/миється						
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження	Тиха робота/ Низьк./Серед./Вис.	м³/хв	4,4 / 5,9 / 7,9 / 9,8	4,4 / 6,1 / 8,1 / 10,1	4,5 / 6,3 / 8,3 / 11,5	10,5 / 11,9 / 14,4 / 16,8	10,7 / 12,2 / 14,8 / 17,3
		Нагрівання	Тиха робота/ Низьк./Серед./Вис.	м³/хв	5,3 / 6,5 / 8,4 / 10,3	5,3 / 6,7 / 8,6 / 10,3	5,3 / 7,0 / 9,0 / 11,5	10,7 / 12,2 / 14,8 / 17,3	11,3 / 12,8 / 15,8 / 17,9
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	55			58	59	60	62
	Нагрівання	дБА	55			58	61	62	
Рівень звукового тиску	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	20 / 25 / 39	20 / 26 / 40	20 / 27 / 43	31 / 34 / 43	33 / 36 / 45	34 / 37 / 46
	Нагрівання	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	21 / 28 / 39	21 / 28 / 40	21 / 29 / 40	30 / 33 / 42	32 / 35 / 44	33 / 36 / 45
Системи управління	Інфрачервоний пульт ДК		ARC470A1						
	Дротовий пульт ДК		BRC944B2 / BRC073A1			BRC073A1			

Зовнішній блок		RXF/RXF	20B	25B	35A	50B	60B	71A	
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм			550 x 658 x 275			
Маса	Блок		кг			26	28	46,0	50,0
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	60			62	61	63	66
	Нагрівання	дБА	61			62	61	63	65
Рівень звукового тиску	Охолодження	Ном./Вис.	дБА	-/46	-/48	-/48	47 / -	49 / -	52 / -
	Нагрівання	Ном./Вис.	дБА	-/47	-/48	-/48	49 / -	52 / -	52 / -
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.	°C ст.	-10 ~46	---	-10 ~46	---	
	Нагрівання	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.	°C в.т.	-15 ~18	---	-15 ~18	---	
Холодоагент	Тип		R-32						
	GWP/ПГП		675,0			675			
Приєднання труб	Заправлення	кг/екв.т CO2	0,55 / 0,37			0,70 / 0,48	0,90 / 0,61	1,15 / 0,78	
	Рідина	ЗД	мм			6,35			
	Газ	ЗД	мм			9,5			
	Довжина труб	Зовн.- Внутр.	Макс.			15			
	Додаткове заправлення холодоагенту	кг/м	0,02 (для довжини труб понад 10 м)						
Перепад висот	Внутр.- Зовн.	Макс.	м			12			
	Внутр.- Зовн.	Макс.	м			20			
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	1~/50 / 220-240						
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	А	-						

Робочий діапазон див. на окремому кресленні | Дані електричної системи див. на окремому кресленні | Містить фторвмісні парникові гази

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



ЕСРУК20-050 05/2020



Daikin Europe N.V. бере участь у програмі сертифікації Eurovent робочих характеристик фанкойлів і систем змінною витратою холодоагенту. Перевірте чинність сертифіката онлайн: www.eurovent-certification.com

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 косової гарантії 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 прямої або непрямі збитки, що розуміються в самому широкому сенсі та впливають з прямого або непрямого використання і/або трактування цієї публікації. На весь вміст поширюється авторське право Daikin Europe N.V.