

Настінний блок

FTXG-LS/FTXG-LW



2-зонний датчик руху



Економія енергії в режимі очікування



Тиха робота



Онлайн-контролер у вигляді програми



VRV для житлових будинків

Прекрасний дизайн, що забезпечує високу ефективність і комфорт

- › Чудове поєднання зразкового дизайну й передового технічного виконання з елегантним сріблястим або матовим кристално-білим оздобленням
- › Онлайн-контролер (опція): програма дозволяє управляти внутрішнім блоком

звідусюди — локальною мережею або через інтернет, а також збирати дані про споживання енергії

- › Показники сезонної ефективності до A+++ у режимі охолодження та A++ у режимі нагрівання

FTXG-LS/FTXG-LW



Внутрішній блок		FTXG	20LS	20LW	25LS	25LW	35LS	35LW	50LS	50LW
Корпус	Колір		Сріблястий	Білий	Сріблястий	Білий	Сріблястий	Білий	Сріблястий	Білий
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм 303x998x212							
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	54				59		60	
	Нагрівання	дБА	56				59		60	
Рівень звукового тиску	Охолодження	Вис./Низьк./Тиха робота	дБА 38/25/19				45/26/20		46/35/25	
	Нагрівання	Вис./Низьк./Тиха робота	дБА 40/28/19				41/28/19		45/29/20	
Системи управління		Інфрачервоний пульт дистанційного керування	ARC466A1							

EER/COP відповідно до Eurovent 2012, тільки для використання за межами ЄС | Номінальна ефективність: охолодження при 35°/27° і номінальному навантаженні, нагрівання при 7°/20° і номінальному навантаженні

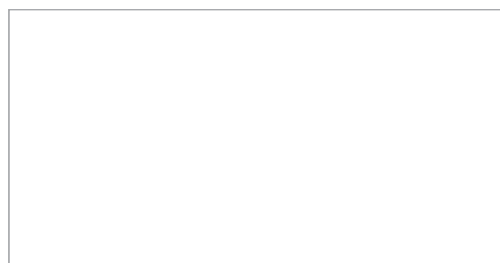
Дані ефективності		FTXG + RXG	20LS + 20L	20LW + 20L	25LS + 25L	25LW + 25L	35LS + 35L	35LW + 35L	50LS + 50L	50LW + 50L	
Холодопродуктивність	Мін./Макс.	кВт	1,3 (1)/2,8 (1)		1,3 (1)/3,0 (1)		1,4 (1)/3,8 (1)		1,7 (1)/5,3 (1)		
Теплопродуктивність	Мін./Макс.	кВт	1,3 (1)/4,3 (1)		1,3 (1)/4,5 (1)		1,4 (1)/5,0 (1)		1,7 (1)/6,5 (1)		
Споживана потужність	Охолодження	Мін./Ном./Макс.	кВт 0,320 (1)/0,501 (1)/0,760 (1)		0,320 (1)/0,523 (1)/0,820 (1)		0,350 (1)/0,882 (1)/1,190 (1)		0,370 (1)/1,360 (1)/1,880 (1)		
	Нагрівання	Мін./Ном./Макс.	кВт 0,310 (1)/0,500 (1)/1,120 (1)		0,310 (1)/0,769 (1)/1,320 (1)		0,320 (1)/0,985 (1)/1,490 (1)		0,310 (1)/1,589 (1)/2,490 (1)		
Сезонна ефективність (відповідно до EN14825)	Охолодження	Клас енергоефективності	A+++				A++				
		Pdesign	кВт 2,30		2,40		3,50		4,80		
		SEER	8,52		8,50		7,00		6,70		
	Нагрівання (середньоклімат.)	Клас енергоефективності	A++				A+				
		Pdesign	кВт 2,10		2,70		3,00		4,60		
		SCOP/A	4,60		4,60		913		1,519		
Номінальна ефективність	EER	4,59 (2)				3,97 (2)				3,53 (2)	
	COP	5,00 (2)				4,42 (2)				4,06 (2)	
	Річне споживання енергії	кВтг	250,5				261,5				441

(1) Номінальна ефективність: охолодження при 35°/27° і номінальному навантаженні, нагрівання при 7°/20° і номінальному навантаженні (2) EER/COP відповідно до Eurovent 2012, тільки для використання за межами ЄС

Зовнішній блок		RXG	20L	25L	35L	50L
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм 550x765x285			735x825x300
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	61			63
	Нагрівання	дБА	62			63
Рівень звукового тиску	Охолодження	Вис./Тиха робота	дБА 46/43			48/44
	Нагрівання	Вис./Тиха робота	дБА 47/44			48/45
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс. °C (сух.т.) -10 ~46			
	Нагрівання	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс. °C (в.т.) -15 ~18			
Холодоагент	Тип/Заправлення/GWP (ПГП)	кг/екв.т CO ₂	R-410A/1,05/2,2/2 087,5			R-410A/1,6/3,3/2 087,5
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	1~/50/220-240			

Містить фторовані парникові гази

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



ЕСРUK16-020

07/19



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

Цей буклет призначений тільки для довідкових цілей і не є пропозицією, обов'язковою для виконання компанією Daikin Europe N.V. Цей буклет складено компанією Daikin Europe N.V. на основі наявних у неї відомостей. Компанія не дає прямої або доміслової 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 прямі або непрямі збитки, що розуміються в самому широкому сенсі та випливають з прямого або непрямого використання і/або трактування цього буклету. На весь вміст поширюється авторське право Daikin Europe N.V.