

Настінний блок

Прекрасний дизайн, що забезпечує високу ефективність і комфорт

- Чудове поєднання зразкового дизайну й передового технічного виконання з елегантним сріблястим або матовим кристально-білим оздобленням
- Блок Daikin Emura одержав багато нагород за свій відмінний дизайн
- Онлайн-контролер (опція): програма дозволяє управляти внутрішнім блоком звідусюди по локальній мережі або через інтернет, а також збирати дані про енергоспоживання
- Дуже тихий: шум під час роботи блока майже не чути. Рівень звукового тиску 19 дБА!
- 2-зонний датчик руху: ця функція дозволяє направляти повітряний потік у зону, де в цей момент немає людей. Якщо людей у приміщенні немає, то блок автоматично переходить в енергозберігаючий режим
- Значення сезонної ефективності до A+++ у режимі охолодження та до A++ у режимі нагрівання
- Функція рівномірного розподілу потоку повітря по всьому простору дозволяє використовувати поєднання горизонтальної



та вертикальної зміни положення жалюзійних решіток для забезпечення циркуляції потоків холодного або теплого повітря навіть у віддалених кутах великих приміщень

Дані ефективності			FTXG + RXG	20LW + 20L	20LS + 20L	25LW + 25L	25LS + 25L	35LW + 35L	35LS + 35L	50LW + 50L	50LS + 50L				
Холодопродуктивність			Мін./Макс.	кВт	1,3/2,8		1,3/3,0		1,4/3,8		1,7/5,3				
Теплопродуктивність			Мін./Макс.	кВт	1,3/4,3		1,3/4,5		1,4/5,0		1,7/6,5				
Споживана потужність			Охолодження	Мін./Ном./Макс.	кВт	0,320/0,501/0,760		0,320/0,523/0,820		0,350/0,882/1,190		0,370/1,360/1,880			
			Нагрівання	Мін./Ном./Макс.	кВт	0,310/0,500/1,120		0,310/0,769/1,320		0,320/0,985/1,490		0,310/1,589/2,490			
 Сезонна ефективність (відповідно до EN14825)			Охолодження	Клас енергоефективності	A+++						A++				
				Прозрах.	кВт	2,30		2,40		3,50		4,80			
				SEER		8,52		8,50		7,00		6,70			
				Річне споживання енергії	кВтг	94		99		175		251			
			Нагрівання (середньоклімат.)	Клас енергоефективності	A++						A+				
				Прозрах.	кВт	2,10		2,70		3,00		4,60			
				SCOP/A				4,60				4,24			
				Річне споживання енергії	кВтг	639		821		913		1,519			
Номінальна ефективність			EER	4,59 (1)						3,97 (1)		3,53 (1)			
			COP	5,00 (1)						4,42 (1)		4,06 (1)		3,65 (1)	
			Річне споживання енергії	кВтг	250,5		261,5		441		680				
			Клас енергоефективності	Охолодження/Нагрівання	A/A										

Внутрішній блок				FTXG	20LW	20LS	25LW	25LS	35LW	35LS	50LW	50LS
Розміри	Блок	ВхШхГ		мм	303x998x212							
Вага	Блок			кг	12							
Повітряний фільтр	Тип				Знімний/миється/із захистом від виникнення цвілі							
Вентилятор –	Охолодження	Вис./Низьк./Тиха робота	м³/хв		8,9/4,4/2,6				10,9/4,8/2,9		10,9/6,8/3,6	
Витрата повітря	Нагрівання	Вис./Низьк./Тиха робота	м³/хв		10,2/6,3/3,8		11,0/6,3/3,8		12,4/6,9/4,1		12,6/8,1/5,0	
Рівень звукової	Охолодження		дБА		54				59		60	
потужності	Нагрівання		дБА		56				59		60	
Рівень звукового	Охолодження	Вис./Низьк./Тиха робота	дБА		38/25/19				45/26/20		46/35/25	
тиску	Нагрівання	Вис./Низьк./Тиха робота	дБА		40/28/19		41/28/19		45/29/20		47/35/25	
Системи управління					Інфрачервоний пульт дистанційного керування							
Електроживлення					Фаза/Частота/Напруга							
				Гц/В	ARC466A1							
					1~ / 50 / 220-240							

Зовнішній блок				RXG	20L	25L	35L	50L
Розміри	Блок	ВхШхГ		мм	550x765x285			735x825x300
Вага	Блок			кг	35			48
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 48/44	
Робочий діапазон	Охолодження	Зовні	Мін.~Макс.	°C (с.т.)	-10 ~46			
	Нагрівання	Зовні	Мін.~Макс.	°C (в.т.)	-15~-18			
Холодоагент	Тип				R-410A			
	Заправлення			кг	1,05			1,6
				екв.т CO ₂	2,2			3,3
	GWP				2.087,5			
Приєднання труб	Рідина	ЗД	мм		6,35			
	Газ	ЗД	мм		9,5			12,7
	Довжина труб	Зовн. - Внутр.	Макс.	м	20			30
		Система	Без заправлення	м	10			
	Додаткове заправлення холодоагенту	кг/м			0,02 (для довжини труб понад 10 м)			
	Перепад висот	Внутр.- Зовн.	Макс.	м	15			20
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга			Гц/В	1~ / 50 / 220-240			
Струм - 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)			A	16			20

(1) EER/COP відповідно до Eurovent 2012, тільки для використання за межами ЄС, (2) MFA використовується для вибору автоматичного вимикача і вимикача ланцюга при замиканні на землю (автоматичний вимикач витоку струму на землю). Більш докладна інформація про кожне сполучення наведена на електричних схемах.