

Настінний блок

Прекрасний дизайн, що забезпечує високу ефективність і комфорт, навіть при температурі зовнішнього повітря до -25°C

- 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

- Гарантована теплопродуктивність при низьких температурах зовнішнього повітря до -25°C
- Завдяки унікальній конструкції теплообмінника в зовнішньому блоці поліпшений цикл розморожування, що знижує експлуатаційні витрати й запобігає нагромадженню льоду

Дані ефективності				FTXG + RXLG	25LW + 25M	25LS + 25M	35LW + 35M	35LS + 35M	
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.		кВт		1,3/2,5/4,0		1,4/3,5/4,6		
Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.		кВт		1,0/4,4/6,1 / 3,6 (1)		1,0/5,1/6,7 / 4,2 (1)		
Споживана потужність	Охолодження	Мін./Ном./Макс.	кВт		0,250/0,680/1,090		0,250/0,980/1,240		
	Нагрівання	Мін./Ном./Макс.	кВт		0,250/1,020/1,610		0,250/1,310/2,070		
 Сезонна ефективність (відповідно до EN14825)	Охолодження	Клас енергоефективності					A++		
		Прозрах.	кВт	2,50		3,50			
	Нагрівання (середньоклімат.)	SEER			7,04		6,67		
		Річне споживання енергії	кВтг	124		184			
		Клас енергоефективності					A++		
		Прозрах.	кВт	2,50		3,00			
Номінальна ефективність	EER	COP		3,68 (2)		3,57 (2)			
			Річне споживання енергії	кВтг	4,31 (2)		3,89 (2)		
				340		490			
	Діагностика про нагрівання класу енергоефективності			Охолодження/Нагрівання			A/A		
Внутрішній блок				FTXG	25LW	25LS	35LW	35LS	
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	303x998x212					
Вага	Блок		кг	12					
Повітряний фільтр				Тип	Знімний/миється/із захистом від виникнення цвілі				
Вентилятор - Витрата повітря	Охолодження	Вис./Низьк./Тиха робота	м³/хв	8,9/4,4/2,6		10,9/4,8/2,9			
	Нагрівання	Вис./Низьк./Тиха робота	м³/хв	11,0/6,3/3,8		12,4/6,9/4,1			
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА	54		59			
	Нагрівання		дБА	56		59			
Рівень звукового тиску	Охолодження	Вис./Низьк./Тиха робота	дБА	38/25/19		45/26/20			
	Нагрівання	Вис./Низьк./Тиха робота	дБА	41/28/19		45/29/20			
Системи управління				Інфрачервоний пульт дистанційного керування	ARC466A1				
Електроживлення				Фаза/Частота/Напруга	1~ / 50 / 220-240				
Зовнішній блок				RXLG	25M		35M		
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	550x858x330					
Вага	Блок		кг	40					
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА	61					
	Нагрівання		дБА	61					
Рівень звукового тиску	Охолодження	Вис./Низьк.	дБА	48/44					
	Нагрівання	Вис./Низьк.	дБА	49/45					
Робочий діапазон	Охолодження	Зовні	Мін.-Макс. °C (с.т.)	-10~-46					
	Нагрівання	Зовні	Мін.-Макс. °C (в.т.)	-25~-18					
Холодоагент	Тип			R-410A					
	Заправлення		кг	1					
			екв.т CO ₂	2,1					
Приєднання труб	GWP			2.087,5					
	Рідина	ЗД	мм	6,35					
	Газ	ЗД	мм	9,5					
	Довжина труб	Зовн. - Внутр. Макс.	м	20					
		Система	Без заправлення	м	10				
	Додаткове заправлення холодоагенту			кг/м	0,02 (для довжини труб понад 10 м)				
Перепад висот			Внутр.- Зовн. Макс.	м					
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга		Гц/В	1~ / 50 / 220-240					
Струм - 50 Гц			Макс. струм запобіжника (MFA)	А					
				20					

(1) Максимальна теплопродуктивність при температурі зовнішнього повітря -15°C (2) EER/COP відповідно до Eurovent 2012, тільки для використання за межами ЄС, (3) 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.