

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.	0,250/0,680/1,090			0,250/0,980/1,240
	Нагрівання	Мін./Ном./Макс.	0,250/1,020/1,610			0,250/1,310/2,070
Сезонна ефективність (відповідно до EN14825)	Охолодження	Клас енергоефективності	A++			
		Розрах.	2,50			3,50
	SEER	7,04			6,67	
	Річне споживання енергії	кВтг	124			184
	Нагрівання (середньоклімат.)	Клас енергоефективності	A++			
Розрах.		2,50			3,00	
SCOP/A		4,64			4,60	
Номінальна ефективність	EER	COP	3,68 (2)			3,57 (2)
			4,31 (2)			3,89 (2)
	Річне споживання енергії	кВтг	340			490
	Директива про маркування класів енергоефективності		Охолодження/Нагрівання			
Внутрішній блок		FTXG	25LW	25LS	35LW	35LS
Розміри	Блок	ВхШхГ	303x998x212			
Вага	Блок		12			
Повітряний фільтр	Тип		Знімний/миється/із захистом від виникнення цвілі			
Вентилятор - Витрата повітря	Охолодження	Вис./Низьк./Тиха робота	8,9/4,4/2,6			10,9/4,8/2,9
	Нагрівання	Вис./Низьк./Тиха робота	11,0/6,3/3,8			12,4/6,9/4,1
Рівень звукової потужності	Охолодження		54			59
	Нагрівання		56			59
Рівень звукового тиску	Охолодження	Вис./Низьк./Тиха робота	38/25/19			45/26/20
	Нагрівання	Вис./Низьк./Тиха робота	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	550x858x330			
Вага	Блок		40			
Рівень звукової потужності	Охолодження		61			
	Нагрівання		61			
Рівень звукового тиску	Охолодження	Вис./Низьк.	48/44			
	Нагрівання	Вис./Низьк.	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	6,35			
	Газ	ЗД	9,5			
	Довжина труб	Зовн. - Внутр. Макс.	20			
		Система Без заправлення	10			
	Додаткове заправлення холодоагенту	кг/м	0,02 (для довжини труб понад 10 м)			
	Перепад висот	Внутр. - Зовн. Макс.	-			
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга		1~/ 50 / 220-240			
Струм - 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	A	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.