

Настінний блок

Привабливий настінний блок, що забезпечує ідеальну якість повітря в приміщенні

- › Разом із серією Sky Air Alpha забезпечує найвищу в класі якість, ефективність і продуктивність
- › Показники сезонної ефективності до A+++ у режимі охолодження та нагрівання
- › Практично безшумний: блок працює так тихо, що нічим не видає своєї присутності
- › Чистіше повітря, завдяки технології Flash Streamer від Daikin: можна дихати на повні груди, не турбуючись про чистоту повітря
- › 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 енергозберігальний режим
- › Програма Online Controller: ви можете управляти внутрішнім блоком, перебуваючи де завгодно, за допомогою спеціальної програми через локальну мережу або Інтернет
- › Плавні лінії ненав'язливого дизайну кондиціонера відповідають європейським концепціям оформлення інтер'єра
- › 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		FTXM + RZAG	35R + 35A	50R + 50A	60R + 60A	
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1,6/3,5/5,0	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/6,8	
Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1,40/4,00/5,30	1,50/6,00/6,50	1,60/7,00/7,50	
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності		A++			
	Продуктивність	Pdesign	кВт	3,50	5,00	6,00
	SEER			7,70	7,41	6,90
	ηs, c		%	-	-	-
	Річне споживання енергії	кВтг/р	159	236	304	
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності		A++			
	Продуктивність	Pdesign	кВт	2,60	4,50	4,60
	SCOP/A			4,60	-	4,35
	ηs, h		%	-	-	-
	Річне споживання енергії	кВтг/р	790	1.369	1.480	
Внутрішній блок		FTXM	35R	50R	60R	
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	300x1.040x295		
Вага	Блок		кг	14,5		
Повітряний фільтр	Тип		Знімний/миється			
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	8,1/11,6/14,2/16,1		
		Нагрівання Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	10,7/12,2/14,6/17,1		
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА	58		
	Нагрівання		дБА	54	58	59
Рівень звукового тиску	Охолодження Тиха робота/Низьк./Вис.		дБА	19/29/45	27/36/44	30/37/46
	Нагрівання Тиха робота/Низьк./Вис.		дБА	20/28/39	31/34/43	33/36/45
Системи керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування			ARC466A33		
	Дротовий пульт дистанційного керування			BRC073A1		
Зовнішній блок		RZAG	35A	50A	60A	
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	734x870x373		
Вага	Блок		кг	52		
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА	62,0	63,0	64,0
	Нагрівання		дБА	62,0	63,0	64,0
Рівень звукового тиску	Охолодження Ном.		дБА	48,0	49,0	50,0
	Нагрівання Ном.		дБА	48,0	49,0	50,0
Робочий діапазон	Охолодження Темп. зовн. повітря	Мін.–Макс.	°C (с.т.)	-20~-52		
	Нагрівання Темп. зовн. повітря	Мін.–Макс.	°C (в.т.)	-20~-24		
Холодоагент	Тип/GWP (ПГП)			R-32/675,0		
	Заправка		кг/екв.т CO ₂	1,55/1,05		
Приєднання труб	Рідина/Газ ЗД		мм	6,35/9,52		
	Довжина труб	Зовн.- Внутр. Макс.	м	50		
		Система Еквів.	м	-		
	Без заправки		м	30		
	Додаткова заправка холодоагенту		кг/м	0,02 (для довжини труб понад 30 м)		
	Перепад висот Внутр.- Зовн. Макс.	м	30,0			
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга			1~/50/220-240		
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)		A	16	16	20

*Примітка: в елементах таблиці блакитного кольору наведені попередні дані