

## 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

- Практично безшумний: блок працює так тихо, що нічим не видає своєї присутності.
- Ще більш чисте повітря завдяки технології Daikin Flash Streamer: дихайте на повні груди, не побоюючись за якість повітря
- 2-зонний датчик руху Повітряний потік направляється в зону, де в цей момент немає людей. Якщо людей у приміщенні немає, блок автоматично переходить у енергоефективний режим
- 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



**НОВИНКА**  
Серія RZAG-A  
mini Sky Air Alpha  
має функцію  
технічного  
охолодження

Дані ефективності		FTXM + RZAG	35N + 35A	50N + 50A	60N + 60A	
Холодопродуктивність	Ном.	кВт	3,5	5,0	6,0	
Теплопродуктивність	Ном.	кВт	4,0	6,0	7,0	
Споживана потужність	Охолодження	Мін./Ном./Макс.	-	-	-	
	Нагрівання	Мін./Ном./Макс.	-	-	-	
Охолодження приміщення	Клас енергоефективності		A++			
	Продуктивність	Pdesign	кВт	3,5	5	6
	SEER		7,70	7,41	6,90	
Опалення (Помірний клімат)	Клас енергоефективності		A++			
	Продуктивність	Pdesign	кВт	2,6	4,5	4,6
	SCOP/A		4,60	4,60	4,35	
Річне споживання енергії		кВтг/р	-	-	-	
Внутрішній блок		FTXM	35N	50N	60N	
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм			
Вага	Блок		кг			
Повітряний фільтр	Тип					
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження	Безшумна робота/Низьк./Вис.	м³/хв		
		Нагрівання	Безшумна робота/Низьк./Вис.	м³/хв		
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	60	59	60	
	Нагрівання	дБА	54	58	59	
Рівень звукового тиску	Охолодження	Безшумна робота/Низьк./Ном./Вис.	дБА	19/45	44/27	30/46
	Нагрівання	Безшумна робота/Низьк./Ном./Вис.	дБА	20/39	31/43	33/45
Системи управління	Інфрачервоний пульт дистанційного керування		ARC466A33			
	Проводовий пульт дистанційного керування		BRC944B2 / BRC073A1		BRC944B2 / BRC073	
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	1~/50/220-240			
Зовнішній блок		RZAG	35A	50A	60A	
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм			
Вага	Блок		кг			
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	62	63	64	
	Нагрівання	дБА	-	-	-	
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	48	49	50	
	Нагрівання	дБА	-	-	-	
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.	°С ст.		
	Нагрівання	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.	°С (в.т.)		
Холодоагент	Тип		R32			
	GWP/ПГП		675			
	Заправлення		кг/екв. т CO2			
Приєднання труб	Рідина	ЗД	мм			
	Газ	ЗД	мм			
	Довжина труб	Зовн.- Внутр. Макс.	м			
	Додаткове заправлення холодоагенту	Система Без заправлення	м			
	Перепад висот	Внутр.- Зовн. Макс.	м			
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	Одна/50/230			
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	А	16	16	20	

(1) MFA використовується для вибору автоматичного вимикача та вимикача ланцюга при замиканні на землю (автоматичний вимикач витоку струму на землю). Більш докладна інформація про кожне сполучення наведена на електричних схемах.

\*Примітка: в елементах таблиці блакитного кольору наведені попередні дані