

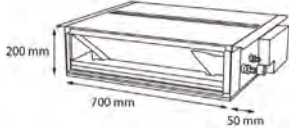
# Блок каналного типу

Компактний стельовий блок каналного типу висотою лише 200 мм.

Разом із серією Sky Air Alpha забезпечує найвищу в класі якість, ефективність і продуктивність

- Блок практично непомітний завдяки тому, що компоненти системи приховані у стелі: при цьому видимі тільки решітки
- Компактні розміри дозволяють легко встановити блок у просторі між підвісною стелею й перекриттям, потрібен запас простору всього лише 240 мм

SERIE A (15, 20, 25, 32)



- Середній зовнішній статичний тиск до 40 Па дає можливість застосовувати гнучкі повітропроводи різної довжини
- Опція автоматичного очищення забезпечує максимальну ефективність, зручність і надійність завдяки регулярному очищенню фільтра
- Комплект для багатозональної роботи дозволяє використовувати один внутрішній блок для обслуговування кількох кліматичних зон із роздільним регулюванням



з автоматичним очищенням і мультизональною опцією

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

Дані ефективності				FDXM + RZAG	35F9 + 35A	50F9 + 50A	60F9 + 60A
Холодопродуктивність		Ном.	кВт		3,5	5,0	6,0
Теплопродуктивність		Ном.	кВт		4,0	5,0	7,0
Споживана потужність	Охолодження	Ном.	кВт		-	-	-
	Нагрівання	Ном.	кВт		-	-	-
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності					A+	
	Продуктивність	Pdesign	кВт		3,5	5	6
	SEER				5,90	5,90	5,70
	Річне споживання енергії		кВтг/р		-	-	-
Опалення (Помірний клімат)	Клас енергоефективності					A	
	Продуктивність	Pdesign	кВт		4,2	4,3	4,5
	SCOP/A				3,90	3,90	3,90
	Річне споживання енергії		кВтг/р		-	-	-
Внутрішній блок				FDXM	35F3	50F3	60F3
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм		200x750x620		200x1.150x620
Вага	Блок		кг		21		28
Повітряний фільтр	Тип				Знімний/миється		
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження	Низьк./Серед./Вис.	м³/хв	7,3/8,0/8,7	13,3/14,6/15,8	13,5/14,8/16,0
		Нагрівання	Низьк./Серед./Вис.	м³/хв	7,3/8,0/8,7	13,3/14,6/15,8	13,5/14,8/16,0
	Зовнішній статичний тиск	Ном.	Па		30		40
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА		53	55	56
	Нагрівання		дБА		53	55	56
Рівень звукового тиску	Охолодження	Низьк./Вис.	дБА		27/35		30/38
	Нагрівання	Низьк./Вис.	дБА		27/35		30/38
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга		Гц/В		1~/50/220-240		
Зовнішній блок				RZAG	35A	50A	60A
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм		734x954x401		
Вага	Блок		кг		52		
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.	-20 / +52		
	Нагрівання	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.	°С (в.т.)	-20 / +24		
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		50		
		Система	Без заправлення	м	30		
	Додаткове заправлення холодоагенту		кг/м		-		
	Перепад висот		Внутр.- Зовн. Макс.	м	30		
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга		Гц/В		Одна/50/230		
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)		A		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