

Компактний блок каналного типу

Компактний стельовий блок каналного типу заввишки лише 200 мм

- › Разом із серією Sky Air Alpha забезпечує найвищу в класі якість, ефективність і продуктивність
- › Непомітний блок, який акуратно прихований у стелі: видно тільки повітрозабірні й повітророзподільні решітки
- › Компактні розміри дозволяють легко встановити блок у просторі між підвісною стелею й перекриттям, потрібен запас простору всього лише 240 мм
- › 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 розділним регулюванням
- › Онлайн-контролер (опція): програма дозволяє управляти внутрішнім блоком звідусюди — локальною мережею або через інтернет, а також збирати дані про енергоспоживання



з опціями автоматичного очищення і багатозональної роботи

Дані ефективності		FDXM + RZAG	35F9 + 35A	50F9 + 50A	60F9 + 60A	
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1,6 /3,5 /4,5	1,7 /5,0 /6,0	1,7 /6,0 /6,5	
Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1,40 /4,00 /5,00	1,70 /5,00 /6,00	1,70 /7,00 /7,50	
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності			A+		
	Продуктивність Pdesign	кВт	3,50	5,00	6,00	
	SEER		5,90		5,70	
	Річне споживання енергії	кВтг/р	208	296	368	
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності			A		
	Продуктивність Pdesign	кВт	3,50	4,30	4,50	
	SCOP/A			3,90		
	Річне споживання енергії	кВтг/р	1.255	1.544	1.616	
Внутрішній блок		FDXM	35F9	50F9	60F9	
Розміри	Блок ВхШхГ	мм	200x750x620	200x1.150x620		
Вага	Блок	кг	21	28		
Повітряний фільтр	Тип		Знімний/миється			
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	7,3/8,0/8,7	13,3/14,6/15,8	13,5/14,8/16,0
		Нагрівання Низьк./Середн./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	53,0	55,0	56,0	
	Нагрівання	дБА	53,0	55,0	56,0	
Рівень звукового тиску	Охолодження	Низьк./Вис.	дБА	27,0/35,0	30,0/38,0	
	Нагрівання	Низьк./Вис.	дБА	27,0/35,0	30,0/38,0	
Системи керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування		BRC4C65			
	Дротовий пульт дистанційного керування		BRC1H52W/S/K / BRC1E53A/B/C / BRC1D52			
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	6,4/9,50		6,4/12,7	
	Довжина труб	Зовн.- Внутр. Макс.	м 50			
	Система 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	Гц/В	1~/50/220-240			
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	A	16	16	20	

Містить фторвмісні парникові гази