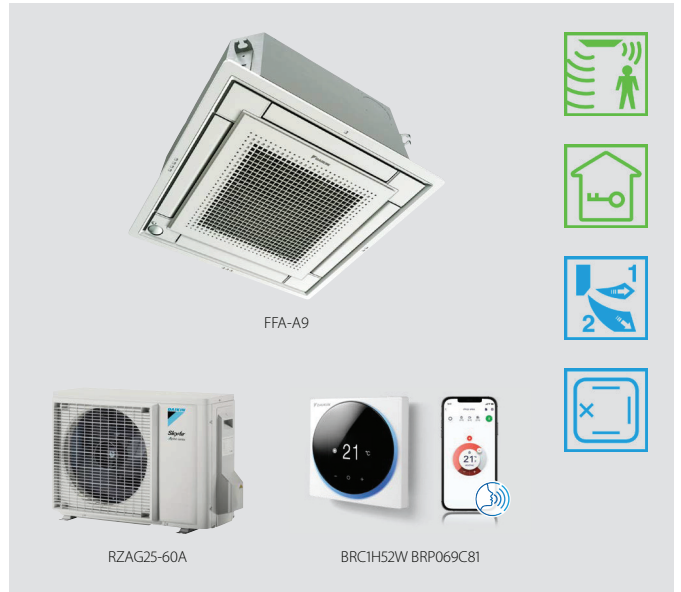


Абсолютно плоский кассетный блок

Унікальний дизайн: повністю вбудовується в підвісну стелю

- › Разом із серією Sky Air Alpha забезпечує найвищу в класі якість, ефективність і продуктивність
- › Плоске розташування серед стандартних архітектурних стельових плит, блок виступає всього на 8 мм
- › Чудове сполучення зразкового дизайну й передового технічного виконання з елегантно білою обробкою або поєднанням сріблястого та білого оздоблення
- › Два інтелектуальні датчики (опція) підвищують ефективність і рівень комфорту
- › Індивідуальне керування демпферами: гнучкість при ремонті приміщення будь-якого плану, без зміни положення блока!
- › Додатковий комплект для забору свіжого повітря
- › Випуск через відведений повітропровід дозволяє оптимізувати розподіл повітря в приміщеннях неправильної форми або подавати повітря в невеликі сусідні приміщення
- › Стандартний дренажний насос із висотою підйому 630 мм підвищує гнучкість системи й швидкість монтажу



Для отримання більш детальної та актуальної інформації скористайтеся QR-кодами.



FFA-A9



RZAG-A

Дані ефективності		FFA + RZAG	35A9 + 35A	50A9 + 50A	60A9 + 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	1,50 /5,80 /6,00	1,60 /7,00 /7,50	
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності		A++		A+	
	Продуктивність Pdesign	кВт	3,50	5,00	6,00	
	SEER		6,40	6,30	5,80	
	Річне споживання енергії	кВт/год/р	191	278	362	
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності		A	A+		
	Продуктивність Pdesign	кВт	4,20	4,30	4,50	
	SCOP/A		3,80	4,01	4,04	
	Річне споживання енергії	кВт/год/р	1.546	1.501	1.558	
Внутрішній блок		FFA	35A9	50A9	60A9	
Розміри	Блок ВхШхГ	мм	260x575x575			
Маса	Блок	кг	16,0	17,5		
Повітряний фільтр	Тип		Полімерна сітка			
Декоративна панель	Модель		BYFQ60C2W1W / BYFQ60C2W1S / BYFQ60B2W1 / BYFQ60B3W1			
	Колір		Білий (N9.5) / СРІБЛЯСТИЙ/Білий (RAL9010) / БІЛИЙ (RAL9010)			
	Розміри	ВхШхГ	мм	46x620x620 / 46x620x620 / 55x700x700 / 55x700x700		
	Маса		кг	2,8 /2,8 /2,7 /2,7		
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	6,5 /8,5 /10,0	8,6 /10,9 /12,7	9,5 /12,5 /14,5
		Опалення Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	6,5 /8,5 /10,0	8,6 /10,9 /12,7	9,5 /12,5 /14,5
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА	51,0	56,0	60,0
		Охолодження Низьк./Середн./Вис.	дБА	25,0 /30,5 /34,0	27,0 /34,0 /39,0	32,0 /40,0 /43,0
Рівень звукового тиску	Опалення		дБА	25,0 /30,5 /34,0	27,0 /34,0 /39,0	32,0 /40,0 /43,0
		Опалення Низьк./Середн./Вис.	дБА	25,0 /30,5 /34,0	27,0 /34,0 /39,0	32,0 /40,0 /43,0
Системи керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування		BRC7EB530W (стандартна панель) / BRC7F530W (біла панель) / BRC7F530S (сіра панель)			
	Дротовий пульт дистанційного керування		BRC1H52W/S/K / BRC1E53A / BRC1E53B / BRC1E53C / BRC1D52			
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	1~/50 /220-240			
Зовнішній блок		RZAG	35A	50A	60A	
Розміри	Блок ВхШхГ	мм	734x870x373			
Маса	Блок	кг	52			
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	62,0	63,0	64,0	
	Опалення	дБА	62,0	63,0	64,0	
Рівень звукового тиску	Охолодження Ном.	дБА	48,0	49,0	50,0	
	Опалення Ном.	дБА	48,0	49,0	50,0	
Робочий діапазон	Охолодження Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс.	°С ст.т. -20~-52			
	Опалення Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс.	°С 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	6,35 /9,50		6,35 /12,7	
	Довжина Зовн.- Внутр.	Макс.	м 50			
	Труба 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			

Містить фторамісні парникові гази