

Блок підстельового типу

Для широких приміщень без підвісних стель і вільного місця на підлозі

- › Сполучення із зовнішніми блоками спліт-систем є ідеальним для невеликих приміщень, наприклад, для роздрібних магазинів, офісів і житлових приміщень
- › Ідеально підходить для комфортного розподілу повітря у великих приміщеннях завдяки ефекту Коанда: кут подачі повітря до 100°
- › Навіть приміщення зі стелями висотою до 3,8 м можна дуже легко опалювати або охолоджувати без втрати продуктивності
- › Може легко монтуватися в нових і реконструйованих будинках
- › Легко монтується в кутах і вузьких місцях, тому що для обслуговування потрібен простір усього 30 мм із бічної сторони
- › Є 5 різних установок швидкості вентилятора для забезпечення максимального комфорту
- › Стильний блок легко вписується в будь-який інтер'єр. Заслінки повністю закриті, коли блок не працює, повітрязабірні решітки не видимі



Дані ефективності		FHA + RXM	35A9 + 35R	35A9 + 35R	50A9 + 50R	60A9 + 60R
Холодопродуктивність	Ном.	кВт	3,40		5,00	5,70
Теплопродуктивність	Ном.	кВт	4,00		6,00	7,20
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності		A++		A+	
	Продуктивність	Pdesign кВт	3,40		5,00	5,70
	SEER		6,24		5,92	6,08
	ηs, c	%		-		
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Річне споживання енергії	кВтг/р	191		295	328
	Клас енергоефективності		A+		A	
	Продуктивність	Pdesign кВт	3,10		4,35	4,71
	SCOP/A		4,43		3,86	3,87
	ηs, h	%		-		
	Річне споживання енергії	кВтг/р	979		1.578	1.704
Внутрішній блок		FHA	35A9	35A9	50A9	60A9
Розміри	Блок ВxШxГ	мм		235x960x690		235x1.270x690
Вага	Блок	кг	24		25	31
Повітряний фільтр	Тип		Полімерна сітка			
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження Низьк./Середн./Вис. м³/хв	10,0/11,5/14,0		10,0/12,0/15,0	11,5/15,0/19,5
		Нагрівання Низьк./Середн./Вис. м³/хв	10,0/11,5/14,0		10,0/12,0/15,0	11,5/15,0/19,5
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	53,0		54,0	
Рівень звукового тиску	Охолодження	Низьк./Вис. дБА	31,0/36,0		32,0/37,0	33,0/37,0
	Нагрівання	Ном./Вис. дБА	34,0/36,0		35,0/37,0	
Системи керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування		BRC7GA53-9			
	Дротовий пульт дистанційного керування		BRC1H52W/S/K, BRC1E53A/B/C, BRC1D52			
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	1~/50/220-240			
Зовнішній блок		RXM	35R	35R	50R	60R
Розміри	Блок ВxШxГ	мм	550x765x285		734x870x373	
Вага	Блок	кг	32		50	
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	61		62	63
	Нагрівання	дБА	61		62	63
Рівень звукового тиску	Охолодження	Ном. дБА	49		48	
	Нагрівання	Ном. дБА			49	
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс. °C (с.т.)		-10~-50	
	Нагрівання	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс. °C (в.т.)		-20~24	
Холодоагент	Тип		R-32			
	GWP/ПГП		675			
	Заправка	кг/екв.т CO ₂	0,76/0,52		1,15/0,78	
Приєднання труб	Рідина	ЗД	мм		6,35	
	Газ	ЗД	мм		12,7	
	Довжина труб	Зовн.- Внутр. Макс. Система Без заправки	м		30	
			м		-	
	Додаткова заправка холодоагенту	кг/м	0,02 (для довжини труб понад 10 м)			
	Перепад висот	Внутр.- Зовн. Макс.	м	15		20
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	1~/50/220-240			
Струм	— 50 Гц Макс. струм запобіжника (MFA)	А	-			

Містить фторвмісні парникові гази