

Круглопоточковий касетний блок

Розподіл повітря на 360° для оптимальної ефективності й комфорту

- Сполучення із зовнішніми блоками спліт-систем є ідеальним для невеликих приміщень, наприклад, для роздрібних магазинів, офісів або житлових приміщень
- Панель з опціональним автоматичним очищенням фільтра забезпечує високу ефективність, комфорт і більш низькі витрати на техобслуговування. Доступні 2 фільтри: стандартний фільтр і сітчастий фільтр тоншого очищення
- Два інтелектуальні датчики (опція) підвищують ефективність і рівень комфорту
- Найширший вибір декоративних панелей: дизайнерські панелі білого (RAL9010) і чорного (RAL9005) кольору, стандартні панелі білого (RAL9010) кольору з сірими заслінками або повністю білого кольору
- Заслінки більшого розміру й унікальна схема коливання забезпечують більш рівномірний розподіл повітря
- Індивідуальне керування заслінками: 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 675 мм підвищує гнучкість системи й швидкість установки



Дані ефективності		FCAG + RXM	35B + 35R	50B + 50R	60B + 60R	
Холодопродуктивність	Ном.	кВт	3,50	5,00	5,70	
Теплопродуктивність	Ном.	кВт	4,20	6,00	7,00	
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності			A++		
	Продуктивність	Pdesign	кВт	3,50	5,00	5,70
	SEER		6,35	6,54	6,40	
	ηs, c	%		-		
	Річне споживання енергії	кВтг/р	193	266	312	
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності			A++	A+	
	Продуктивність	Pdesign	кВт	3,32	4,36	4,71
	SCOP/A		4,90	4,30	4,20	
	ηs, h	%		-		
	Річне споживання енергії	кВтг/р	948	1.419	1.569	
Внутрішній блок		FCAG	35B	50B	60B	
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм			
Вага	Блок		18	204x840x840		
Вага				19		
Повітряний фільтр	Тип		Полімерна сітка			
Декоративна панель	Модель		Стандартні панелі: BYCQ140E — білий з сірими решітками / BYCQ140EW — повністю білий / BYCQ140EB — чорний			
			Панелі з автоматичним очищенням: BYCQ140EGF — білий / BYCQ140EGFB — чорний			
			Дизайнерські панелі: BYCQ140EP — білий / BYCQ140EPB — чорний			
	Розміри	ВхШхГ	мм			
	Вага		кг			
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження Низьк./Середн./Вис.	м³/хв		9,6/12,2/14,9	
		Нагрівання Низьк./Середн./Вис.	м³/хв		9,6/12,2/14,9	
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	49,0		51,0	
	Нагрівання	дБА	49,0		51,0	
Рівень звукового тиску	Охолодження	дБА	27,0/31,0		28,0/33,0	
	Нагрівання	дБА	27,0/31,0		28,0/33,0	
Системи керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування		BRC7FA532F / BRC7FB532F / BRC7FA532FB / BRC7FB532FB			
	Дротовий пульт дистанційного керування		BRC1H52W/S/K, BRC1E53A/B/C, BRC1D52			
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	1~/50/60/220-240/220			
Зовнішній блок		RXM	35R	50R	60R	
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм		734x870x373	
Вага	Блок		32	50		
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	61	62	63	
	Нагрівання	дБА	61	62	63	
Рівень звукового тиску	Охолодження	дБА	49	48		
	Нагрівання	дБА		49		
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.	°C (с.т.)		
	Нагрівання	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.	°C (в.т.)		
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			
	Газ	ЗД	мм			
	Довжина труб	Зовн.- Внутр. Макс.	м		30	
	Система	Без заправки	м		-	
	Додаткова заправка холодоагенту		кг/м			
	Перепад висот	Внутр.- Зовн. Макс.	м			
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	1~/50/220-240			
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	A	-			