



Круглопоточковий касетний блок із високим COP

Розподіл повітря на 360° для оптимальної ефективності й комфорту

- Блок касетного типу з високим COP забезпечує найкращі експлуатаційні характеристики й енергоефективність серед усіх касетних моделей
- Автоматичне очищення фільтра забезпечує високу ефективність, комфорт і більш низькі витрати на техобслуговування. Пропонуються 2 фільтри: стандартний фільтр і сітчастий фільтр тоншого очищення
- Два інтелектуальні датчики (опція) підвищують ефективність і рівень комфорту
- Найширший вибір декоративних панелей: Дизайнерська, стандартна панель і панель з функцією автоматичного очищення білого (RAL9010) і чорного кольору (RAL9005)
- Заслінки більшого розміру 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

НОВИНКА

НОВИНКА



Біла панель Біла дизайнерська панель Чорна панель Чорна дизайнерська панель

Дані ефективності		FCAHG + RZAG	71H + 71MV1	100H + 100MV1	125H + 125MV1	140H + 140MV1	71H + 71MY1	100H + 100MY1	125H + 125MY1	140H + 140MY1	
Холодопродуктивність	Ном.	кВт	6,80	9,50	12,1	13,4	6,80	9,50	12,1	13,4	
Теплопродуктивність	Ном.	кВт	7,50	10,8	13,5	15,5	7,50	10,8	13,5	15,5	
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності		A++				A++				
	Продуктивність Pdesign	кВт	6,80	9,50	12,1	13,4	6,80	9,50	12,1	13,4	
	SEER		7,72	7,35	8,02	7,93	7,72	7,35	8,02	7,93	
	ηs,c	%	-	-	318	314	-	-	318	314	
Опалення (Помірний клімат)	Клас енергоефективності		A++				A++				
	Продуктивність Pdesign	кВт	4,70	-	9,52	-	4,70	-	9,52	-	
	SCOP/A		4,61	4,81	4,53	4,44	4,61	4,81	4,53	4,44	
	ηs,h	%	-	-	178	175	-	-	178	175	
Річне споживання енергії	кВтг/р	308	452	905	1.014	308	452	905	1.014		
Річне споживання енергії	кВтг/р	1.427	2.771	2.942	3.002	1.427	2.771	2.942	3.002		
Внутрішній блок		FCAHG	71H	100H	125H	140H	71H	100H	125H	140H	
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм							288x840x840	
Вага	Блок		кг							25	
Повітряний фільтр	Тип									Полімерна сітка	
Декоративна панель	Модель									Стандартні панелі: BYCQ140E — білого кольору з сірими заслінками/BYCQ140EW — повністю біла/BYCQ140EB — чорна Панелі з автоматичним очищенням (F = сітчастий фільтр тонкого очищення): BYCQ140EG(F) — біла/BYCQ140EGFB — чорна Дизайнерські панелі: BYCQ140EP — біла/BYCQ140EPB — чорна	
	Розміри	ВхШхГ	мм							Стандартні панелі: 50x950x950/Панелі з автоматичним очищенням: 130x950x950/Дизайнерські панелі: 50x950x950	
Вага			кг							Стандартні панелі: 5,4/Панелі з автоматичним очищенням: 10,3/Дизайнерські панелі: 5,4	
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження Низьк./Серед./Вис.	м³/хв	12,2/16,7/21,2	19,0/25,7/32,3	19,9/26,7/33,5	21,1/27,3/33,5	12,2/16,7/21,2	19,0/25,7/32,3	19,9/26,7/33,5	21,1/27,3/33,5
	Нагрівання	Низьк./Серед./Вис.	м³/хв	12,2/16,7/21,2	19,0/25,7/32,3	19,9/26,7/33,5	21,1/27,3/33,5	12,2/16,7/21,2	19,0/25,7/32,3	19,9/26,7/33,5	21,1/27,3/33,5
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	53		61		53		61		
	Нагрівання	дБА	53		61		53		61		
Рівень звукового тиску	Охолодження	дБА	29/36	33/44	35/45	37/45	29/36	33/44	35/45	37/45	
	Нагрівання	дБА	29/36	33/44	35/45	37/45	29/36	33/44	35/45	37/45	
Система управління	Інфрачервоний пульт дистанційного керування		BRC7FA532F								
	Проводовий пульт дистанційного керування		BRC1H519W/S/K, BRC1E53A/B/C, BRC1D52								
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	1~/50/60/220-240/220								
Зовнішній блок		RZAG	71MV1	100MV1	125MV1	140MV1	71MY1	100MY1	125MY1	140MY1	
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм		990x940x320		1.430x940x320		990x940x320		
Вага	Блок		кг		92		70		92		
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	64	66	69	70	65	66	69	70	
	Нагрівання	дБА	-	-	69	70	-	-	69	70	
Рівень звукового тиску	Охолодження	дБА	46	47	50	51	46	47	50	51	
	Нагрівання	дБА	49	51	52	52	49	51	52	52	
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.	°С ст.						-20~-52	
	Нагрівання	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.	°С (в.т.)						-20~-18,0	
Холодоагент	Тип/GWP (ПГП)		R-32/675								
Приєднання труб	Заправлення	кг/екв. т CO2	2,95/1,99		3,75/2,53		2,95/1,99		3,75/2,53		
	Рідина/Газ ЗД	мм	952/15,9								
Довжина труб	Зовн.- Внутр. Макс.	м	55		85		55		85		
	Система Еквів.	м	75		100		75		100		
	Без заправлення	м	40								
	Додаткове заправлення холодоагенту	кг/м	Див. інструкції з установки								
Перепад висот	Внутр.- Зовн. Макс.	м	30,0								
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	1~/50/220-240				3~/50/380-415				
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	A	20		32				16		

(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.