

Компактний блок каналного типу

Компактний стельовий блок каналного типу заввишки лише 200 мм

- Сполучення із зовнішніми блоками спліт-систем є ідеальним для невеликих приміщень, наприклад, для роздрібних магазинів, офісів і житлових приміщень
- 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 + RXM	25F9 + 25R	35F9 + 35R	50F9 + 50R	60F9 + 60R
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1,30/2,40/3,00	1,40/3,40/3,80	1,70/5,00/5,30	1,70/6,00/6,50
Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1,30/3,20/4,50	1,40/4,00/5,00	1,70/5,80/6,00	1,70/7,00/7,10
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності		A+	A	A+	A
	Продуктивність Pdesign	кВт	2,40	3,40	5,00	6,00
	SEER		5,68	5,26	5,77	5,56
	ηs, c	%			-	
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Річне споживання енергії	кВтг/р	148	226	303	378
	Клас енергоефективності		A+		A	
	Продуктивність Pdesign	кВт	2,60	2,90	4,00	4,60
	SCOP/A		4,24	3,88	3,93	3,80
	ηs, h	%			-	
	Річне споживання енергії	кВтг/р	858	1.046	1.424	1.693
Внутрішній блок		FDXM	25F9	35F9	50F9	60F9
Розміри	Блок ВxШxГ	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	
		Нагрівання Низьк./Середн./Вис. м³/хв	7,3/8,0/8,7		13,3/14,6/15,8	
		Зовнішній статичний тиск	30		40	
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	53,0		55,0	
	Нагрівання	дБА	53,0		55,0	
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		RXM	25R	35R	50R	60R
Розміри	Блок ВxШxГ	мм	550x765x285		734x870x373	
Вага	Блок	кг	32		50	
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	58		62	
	Нагрівання	дБА	59		62	
Рівень звукового тиску	Охолодження	Ном. дБА	46		48	
	Нагрівання	Ном. дБА	47		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			
Приєднання труб	Заправка	кг/екв.т CO ₂	0,76/0,52		1,15/0,78	
	Рідина ЗД	мм	635		64	
	Газ ЗД	мм	9,50		12,7	
	Довжина труб Система Без заправки	м	20		30	
	Додаткова заправка холодоагенту	кг/м	10			
	Перепад висот Внутр.- Зовн. Макс.	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)	A	-			

Містить фторвмісні парникові гази