

Блок каналного типу із середнім ЗСТ

Найтонший і водночас найпотужніший на ринку блок із середнім зовнішнім статичним тиском

- Найтонший блок у своєму класі, усього 245 мм (висота вбудовування 300 мм), тому вузькі стельові простори більше не є нерозв'язною проблемою
- Низькі рівні шуму при роботі — до 25 дБА
- Середній зовнішній статичний тиск до 150 Па дає можливість застосовувати гнучкі повітропроводи різної довжини
- Можливість змінювати зовнішній статичний тиск блока за допомогою дротового пульта дистанційного керування дозволяє оптимізувати витрату повітря
- Акуратно прихований у стелі, при цьому видно тільки повітрязбірні й повітророзподільні решітки
- Комплект для багатозональної роботи дозволяє використовувати один внутрішній блок для обслуговування кількох кліматичних зон із роздільним регулюванням
- Додатковий комплект для забору свіжого повітря
- Багатоваріантна установка: всмоктування повітря може здійснюватися з тильної сторони або знизу; можна вибрати використання в незмінному виді або з додатковими повітрязбірними решітками
- Стандартний убудований дренажний насос із висотою підйому 625 мм робить систему більш універсальною та зменшує час установки



3 багатозональною опцією

Дані ефективності		FBA + RZAG	35A9 + 35A	50A9 + 50A	60A9 + 60A	71A9 + 71NV1	100A + 100NV1	125A + 125NV1	140A + 140NV1	71A9 + 71NY1	100A + 100NY1	125A + 125NY1	140A + 140NY1		
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1,6 /3,5 /5,0	1,7 /5,0 /6,0	1,7 /6,0 /7,0	-/6,80/-	-/9,50/-	-/12,1/-	-/13,4/-	-/6,80/-	-/9,50/-	-/12,1/-	-/13,4/-		
Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1,40 /4,00 /5,00	1,70 /6,00 /6,00	1,70 /7,00 /7,50	-/7,50/-	-/10,8/-	-/13,5/-	-/15,5/-	-/7,50/-	-/10,8/-	-/13,5/-	-/15,5/-		
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності		A++												
	Продуктивність Pdesign	кВт	3,50	5,00	6,00	6,80	9,50	12,1	13,4	6,80	9,50	12,1	13,4		
	SEER		6,12	6,30	6,15	6,50	6,47	6,56	6,42	6,50	6,47	6,56	6,42		
	ηs, с	%	-												
	Річне споживання енергії	кВтг/р	200	278	341	366	514	1.107	1.252	366	514	1.107	1.252		
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності		A+												
	Продуктивність Pdesign	кВт	4,20	4,30	4,50	4,70	7,80	9,52		4,70	7,80	9,52			
	SCOP/A		4,10		4,20		4,36	4,37	4,34	4,20	4,36	4,37	4,34		
	ηs, h	%	-												
	Річне споживання енергії	кВтг/р	1.434	1.469	1.537	1.566	2.505	3.050	3.070	1.566	2.505	3.050	3.070		
Внутрішній блок		FBA	35A9	50A9	60A9	71A9	100A	125A	140A	71A9	100A	125A	140A		
Розміри	Блок ВхШхГ	мм	245x700x800			245x1.000x800		245x1.400x800		245x1.000x800		245x1.400x800			
Вага	Блок	кг	28,0			35,0		46,0		35,0		46,0			
Повітряний фільтр	Тип		Полімерна сітка												
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження Низьк./Середн./Вис.	м³/хв		10,5/12,5/15,0		12,5/15,0/18,0		23,0/26,0/29,0		23,5/29,0/34,0		12,5/15,0/18,0		
		Нагрівання Низьк./Середн./Вис.	м³/хв		10,5/12,5/15,0		12,5/15,0/18,0		23,0/26,0/29,0		23,5/29,0/34,0		12,5/15,0/18,0		
	Зовнішній статичний тиск	Па	30/150			40/150		50/150		30/150		40/150			
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	60,0		56,0		58,0		62,0		56,0		62,0		
Рівень звукового тиску	Охолодження Низьк./Середн./Вис.	дБА	29,0/32,0/35,0		25,0/28,0/30,0		30,0/32,0/34,0		32,0/35,0/37,0		25,0/28,0/30,0		30,0/32,0/34,0		
	Нагрівання Низьк./Середн./Вис.	дБА	29,0/34,0/37,0		25,0/28,0/31,0		30,0/33,0/36,0		32,0/35,0/38,0		25,0/28,0/31,0		30,0/33,0/36,0		
Системи керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування		BRC4C65 / BRC4C66												
	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		RZAG	35A	50A	60A	71NV1	100NV1	125NV1	140NV1	71NY1	100NY1	125NY1	140NY1		
Розміри	Блок ВхШхГ	мм	734x870x373						870x1.100x460						
Вага	Блок	кг	52			81		85		95		81		94	
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	62,0		63,0		64,0		66		69		70		
	Нагрівання	дБА	62,0		63,0		64,0		-		68		71		
Рівень звукового тиску	Охолодження Ном.	дБА	48,0		49,0		50,0		46		47		50		
	Нагрівання Ном.	дБА	48,0		49,0		50,0		48		50		52		
Робочий діапазон	Охолодження Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс. °С (с.т.)	-20~-52						-20~-52						
	Нагрівання Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс. °С (в.т.)	-20~-24						-20~-18						
Холодоагент	Тип/GWP (ПГП)		R-32/675,0						R-32/675						
	Заправка	кг/екв.т CO ₂	1,55/1,05			3,20/2,16		3,70/2,50		3,20/2,16		3,70/2,50			
Приєднання труб	Рідина/Газ ЗД	мм	6,4/9,50		6,4/12,7		9,52/15,9								
	Довжина Зовн.- Внутр. Макс.	м	50			55		85		55		85			
	Система Еквів.	м	-			75		100		75		100			
	Без заправки	м	30			40									
	Додаткова заправка холодоагенту	кг/м	0,02 (для довжини труб понад 30 м)						Див. інструкції з установки						
	Перепад висот Внутр.- Зовн. Макс.	м	30,0						30,0						
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	1~/50/220-240						3~/50/380-415						
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	А	16		16		20		20		32		16		

Містить фторвмісні парникові гази