

Блок каналного типу із середнім ЗСТ

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

- Сполучення із зовнішніми блоками спліт-систем є ідеальним для невеликих приміщень, наприклад, для роздрібних магазинів, офісів або житлових приміщень
- 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 дБ
- Середній зовнішній статичний тиск до 150 Па дає можливість застосовувати гнучкі повітропроводи різної довжини
- Уніфікована номенклатура внутрішніх блоків, що працюють на R-32 і R-410A
- Можливість змінювати зовнішній статичний тиск блока за допомогою проводового пульта дистанційного керування дозволяє оптимізувати витрату повітря
- Акуратно прихований у стелі, при цьому видні тільки повітрозабірні й повітродозабірні решітки



Комплект для багатозональної роботи дозволяє використовувати один внутрішній блок для обслуговування кількох кліматичних зон із роздільним регулюванням

Дані ефективності				FBA + RXS	35A + 35L3	50A + 50L	60A + 60L
Холодопродуктивність		Ном.	кВт		3,40	5,00	5,70
Теплопродуктивність		Ном.	кВт		4,00	5,50	7,00
Споживана потужність	Охолодження	Ном.	кВт		0,85	1,42	1,65
	Нагрівання	Ном.	кВт		1,00	1,44	1,89
Сезонна ефективність (відповідно до EN14825)	Охолодження	Клас енергоефективності			A++		A+
		Pdesign	кВт		3,40	5,00	5,70
	SEER			6,17	6,21	5,86	
	Річне споживання енергії	кВтг		193	282	340	
	Нагрівання (середньоклімат.)	Клас енергоефективності			A+		
Pdesign		кВт		2,90	4,40	4,60	
SCOP/A				4,07	4,06	4,01	
Номинальна ефективність	EER	Охолодження	кВтг		998	1,517	1,606
				Річне споживання енергії		3,99	3,52
	COP	Нагрівання	кВтг		4,02	3,83	3,71
				Річне споживання енергії		426	710
	Директива про маркування класів енергоефективності		Охолодження/Нагрівання			A/A	

Внутрішній блок				FBA	35A	50A	60A
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	245x700x800			245x1.000x800
Вага	Блок		кг	28,0			35,0
Повітряний фільтр	Тип			Полімерна сітка			
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження Низьк./Серед./Вис.	м³/хв	10,5/12,5 /15,0			12,5/15,0 /18,0
		Нагрівання Низьк./Серед./Вис.	м³/хв	10,5/12,5 /15,0			12,5/15,0 /18,0
	Зовнішній статичний тиск	Ном./Вис.	Па	30/150			
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА	60			56
Рівень звукового тиску	Охолодження	Низьк./Вис.	дБА	29,0/35,0			25,0/30,0
	Нагрівання	Низьк./Вис.	дБА	29,0/37,0			25,0/31,0
Системи управління	Інфрачервоний пульт дистанційного керування			BRC4C65 / BRC4C66			
	Проводовий пульт дистанційного керування			BRC1H51 / BRC1E53A / BRC1E53B / BRC1E53C / BRC1D52			
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга		Гц/В	1~/50/60/220-240/220			

Зовнішній блок				RXS	35L3	50L	60L
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	550x765x285			735x825x300
Вага	Блок		кг	34			48
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА	61			62
	Нагрівання		дБА	61			62
Рівень звукового тиску	Охолодження	Низьк./Вис.	дБА	-/48			46/49
	Нагрівання	Низьк./Вис.	дБА	-/48			46/49
Робочий діапазон	Охолодження Зовні	Мін.-Макс.	°C (с.т.)	-10~-46			
	Нагрівання Зовні	Мін.-Макс.	°C (в.т.)	-15~-18			
Холодоагент	Тип			R-410A			
	GWP			2.087,5			
Приєднання труб	Первинний нагрів		кг/екв.т CO2	1,2/2,5			1,5/3,1
	Рідина	ЗД	мм	6,35			
	Газ	ЗД	мм	9,5			12,7
	Довжина труб	Зовн. - Внутр. Макс.	м	20			30
	Додаткове заправлення холодоагенту	Система Без заправлення	м	10			-
Електроживлення	Додаткове заправлення холодоагенту		кг/м	0,02 (для довжини труб понад 10 м)			0,020 (для довжини труб понад 10 м)
	Перепад висот	Внутр.- Зовн. Макс.	м	15			20,0
Струм - 50 Гц	Фаза/Частота/Напруга		Гц/В	1~/50/220-240			1~/50/220-230-240
	Макс. струм запобіжника (MFA)		A	-			