

Підлоговий блок без корпусу

Призначений для прихованого монтажу в стінах

Сполучення із зовнішніми блоками спліт-систем є ідеальним для невеликих приміщень, наприклад, для роздрібних магазинів, офісів або житлових приміщень

- Уніфікована номенклатура блоків, що працюють на R-32 і R-410A
- Ідеально підходить для установки в офісах, готелях і житлових приміщеннях
- Відмінно вписується в будь-який інтер'єр: видимі тільки решітки для забору й подачі повітря
- Завдяки невеликій висоті (620 мм) блок можна встановити під вікном
- Для установки потрібно дуже мало місця, оскільки глибина становить усього 200 мм
- Високе значення ЗСТ допускає багатоваріантну установку



Дані ефективності		FNA + RXS	25A + 25L3	35A + 35L3	50A + 50L	60A + 60L
Холодопродуктивність	Ном.	кВт	2,60	3,40	5,00	6,00
Теплопродуктивність	Ном.	кВт	3,20	4,00	5,80	7,00
Споживана потужність	Охолодження	Ном. кВт	0,69	1,11	1,49	2,24
	Нагрівання	Ном. кВт	0,80	1,15	1,74	2,25
Сезонна ефективність (відповідно до EN14825)	Охолодження	Клас енергоефективності		A+		A
		Pdesign	кВт	2,60	3,40	5,00
	SEER		5,63	5,65	5,72	5,51
	Річне споживання енергії	кВтг	162	211	306	381
Нагрівання (середньоклімат.)	Клас енергоефективності			A+		
		Pdesign	кВт	2,80	2,90	4,00
	SCOP/A		4,24	4,05	4,09	4,16
	Річне споживання енергії	кВтг	925	1.002	1.369	1.548
Номінальна ефективність	EER		3,77	3,06	3,35	2,68
	COP		4,00	3,48	3,34	3,11
	Річне споживання енергії	кВтг	345	556	746	1.119
	Директив про нагрівання/Клас енергоефективності	Охолодження/Нагрівання	A / A	B / B	A / C	D / D

Внутрішній блок		FNA	25A	35A	50A	60A
Розміри	Блок ВхШхГ	мм	620 / 720(2)х750х200		620 / 720(2)х1.150х200	
Вага	Блок	кг	23		30	
Повітряний фільтр	Тип		Полімерна сітка, стійка до впливу цвілі			
Вентилятор – Витрата повітря	Охолодження	Вис./Низьк.	8,7/7,3		16,0/13,5	
	Нагрівання	Вис./Низьк.	8,7/7,3		16,0/13,5	
Зовнішній статичний тиск вентилятора	Вис./Ном./Макс. доступн./Вис.	Па	48/30/-		49/40/-	
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	53		56	
Рівень звукового тиску	Охолодження	Вис./Низьк.	33/28		36/30	
	Нагрівання	Вис./Низьк.	33/28		36/30	
Холодоагент	Тип		R-32 / R-410A			
Системи управління	Інфрачервоний пульт дистанційного керування		BRC4C65			
Електроживлення	Проводовий пульт дистанційного керування		BRC1H51 / BRC1E53A / BRC1E53B / BRC1E53C / BRC1D52			
	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	1~ / 50/60 / 220-240/220			

Зовнішній блок		RXS	25L3	35L3	50L	60L
Розміри	Блок ВхШхГ	мм	550х765х285		735х825х300	
Вага	Блок	кг	34		47	
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	59		62	
	Нагрівання	дБА	59		62	
Рівень звукового тиску	Охолодження	Низьк./Вис.	-46		44/48	
	Нагрівання	Низьк./Вис.	-47		45/48	
Робочий діапазон	Охолодження	Зовні Мін.~Макс. °C (ст.)	-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	1,0/2,1		1,2/2,5	
	Рідина	ЗД	мм		6,35	
	Газ	ЗД	мм		12,7	
	Довжина труб	Зовн. - Внутр. Макс.	м		30	
	Додаткове заправлення холодоагенту	Система Без заправлення	м		-	
	Перепад висот	Внутр.- Зовн. Макс.	м		20,0	
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	1~/50/220-240		1~/50/220-230-240	
Струм - 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	A	-			

(1) EER/COP відповідно до Eurovent 2012, тільки для використання за межами ЄС
 (2) З установними підставками (3) MFA використовується для вибору автоматичного вимикача і вимикача ланцюга при замиканні на землю (автоматичний вимикач витoku струму на землю). Більш докладна інформація про кожне сполучення наведена на електричних схемах.