

Блок підстельового типу

Для широких приміщень без підвісних стель і вільного місця на підлозі

- Сполучення із зовнішніми блоками спліт-систем є ідеальним для невеликих приміщень, наприклад, для роздрібних магазинів, офісів або житлових приміщень
- Ідеально підходить для комфортного розподілу повітря у великих приміщеннях завдяки ефекту Коанда: кут подачі повітря до 100°
- Навіть приміщення зі стелями висотою до 3,8 м можна дуже легко опалювати або охолоджувати без втрати продуктивності
- Може легко монтуватися в нових і реконструйованих будинках
- Уніфікована номенклатура внутрішніх блоків, що працюють на R-32 і R-410A



Дані ефективності		FHA + RXS	35A + 35L3	50A + 50L	60A + 60L
Холодопродуктивність Ном.		кВт	3,40	5,00	5,70
Теплопродуктивність Ном.		кВт	4,00	6,00	7,20
Споживана потужність	Охолодження	Ном. кВт	0,92	1,53	1,72
	Нагрівання	Ном. кВт	0,98	1,79	2,17
Сезонна ефективність (відповідно до EN14825)	Охолодження	Клас енергоефективності	A++		A+
		Pdesign кВт	3,40	5,00	5,70
		SEER	6,18	5,87	6,02
	Нагрівання (середньоклімат.)	Річне споживання енергії кВтг	193	298	332
		Клас енергоефективності	A+		A
		Pdesign кВт	3,10	4,35	4,71
Номінальна ефективність	SCOP/A	Річне споживання енергії кВтг	4,43	3,86	3,87
		Річне споживання енергії кВтг	981	1,578	1,705
	EER	3,70	3,27	3,31	
	COP	4,08	3,35	3,32	
Річне споживання енергії кВтг		459	765	861	
Директива про маркування класів енергоефективності		Охолодження/Нагрівання	A/A		A/C
Внутрішній блок		FHA	35A	50A	60A
Розміри	Блок ВхШхГ	мм	235x960x690	235x960x690	235x1.270x690
Вага	Блок	кг	24,0	25,0	31,0
Повітряний фільтр	Тип		Полімерна сітка		
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження Низьк./Серед./Вис. м³/хв	10,0/11,5 /14,0	10,0/12,0 /15,0	11,5/15,0 /19,5
	Нагрівання	Низьк./Серед./Вис. м³/хв	10,0/11,5 /14,0	10,0/12,0 /15,0	11,5/15,0 /19,5
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	53		54
Рівень звукового тиску	Охолодження	Низьк./Вис. дБА	31/36	32/37	33/37
	Нагрівання	Ном./Вис. дБА	34/36		35/37
Системи управління	Інфрачервоний пульт дистанційного керування		BRC7GA53 / BRC7GA56		
Електроживлення	Проводовий пульт дистанційного керування		BRC1H51 / BRC1E53A / BRC1E53B / BRC1E53C / BRC1D52		
	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	1~/50/220-240		
Зовнішній блок		RXS	35L3	50L	60L
Розміри	Блок ВхШхГ	мм	550x765x285		735x825x300
Вага	Блок	кг	34	47	48
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	61		62
	Нагрівання	дБА	61		62
Рівень звукового тиску	Охолодження	Низьк./Вис. дБА	-/48	44/48	46/49
	Нагрівання	Низьк./Вис. дБА	-/48	45/48	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	1,7/3,5	1,5/3,1
	Рідина ЗД	мм		6,35	
Газ	ЗД	мм	9,5		12,7
	Довжина труб	Зовн. - Внутр. Макс. м	20		30
	Система Без заправлення	м	10		-
	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
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	1~/50/220-240		1~/50/220-230-240
Струм - 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	A		-	