

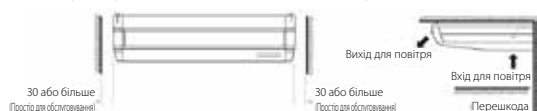
## Блок підстельового типу

Для широких приміщень без підвісних стель і вільного місця на підлозі

- Поєднання з серією Sky Air Advance забезпечує економічно ефективний варіант для всіх типів комерційних застосувань
- 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
- Легко монтується в кутах і вузьких місцях, тому що для обслуговування потрібен простір усього 30 мм із бічної сторони



- Низьке споживання електроенергії завдяки спеціально розробленому двигуну вентилятора постійного струму



- Є 5 різних установок швидкості вентилятора для забезпечення максимального комфорту
- Стильний блок легко вписується в будь-який інтер'єр. Заслінки повністю закриті, коли блок не працює, повітрозабірні решітки не видимі

Дані ефективності		FHA + 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	1,7/3,5/4,5	1,7/5,0/6,0	1,9/6,0/6,8	-/6,80/-	-/9,50/-	-/12,1/-	-/13,4/-	-/6,80/-	-/9,50/-	-/12,1/-	-/13,4/-		
Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1,40/4,00/5,50	1,70/5,80/6,50	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++				-		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		6,40	6,80	6,60	7,11	6,42	7,14	6,42	7,11	6,42	7,14	6,42		
	ηs, c	%	-				283		254		-		283		
	Річне споживання енергії	кВтг/р	191	257	318	335	518	1.017	1.253	335	518	1.017	1.253		
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності		A+				A++		-		A+		A++		
	Продуктивність Pdesign	кВт	3,10	4,00	4,60	4,70	7,80	9,52		4,70	7,80	9,52			
	SCOP/A		4,10	4,30	4,20	4,32	4,61	4,20	4,30	4,32	4,61	4,20	4,30		
	ηs, h	%	-				165		169		-		165		
	Річне споживання енергії	кВтг/р	1.058	1.302	1.633	1.523	2.369	3.174	3.100	1.523	2.369	3.174	3.100		
<b>Внутрішній блок</b>		<b>FHA</b>	<b>35A9</b>	<b>50A9</b>	<b>60A9</b>	<b>71A9</b>	<b>100A</b>	<b>125A</b>	<b>140A</b>	<b>71A9</b>	<b>100A</b>	<b>125A</b>	<b>140A</b>		
Розміри	Блок ВхШхГ	мм	235x960x690			235x1.270x690		235x1.590x690		235x1.270x690		235x1.590x690			
Вага	Блок	кг	24	25	31	32	38,0			32	38,0				
Повітряний фільтр	Тип		Полімерна сітка												
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	10,0/11,5/14,0	10,0/12,0/15,0	11,5/15,0/19,5	14,0/17,0/20,5	20,0/24,0/28,0	23,0/27,0/31,0	24,0/29,0/34,0	14,0/17,0/20,5	20,0/24,0/28,0	23,0/27,0/31,0	24,0/29,0/34,0	
	Нагрівання	Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	10,0/11,5/14,0	10,0/12,0/15,0	11,5/15,0/19,5	14,0/17,0/20,5	20,0/24,0/28,0	23,0/27,0/31,0	24,0/29,0/34,0	14,0/17,0/20,5	20,0/24,0/28,0	23,0/27,0/31,0	24,0/29,0/34,0	
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	53,0	54,0		55,0	60	62	64	55,0	60	62	64		
Рівень звукового тиску	Охолодження	Низьк./Середн./Вис.	дБА	31,0/34,0/36,0	32,0/35,0/37,0	33,0/35,0/37,0	34,0/36,0/38,0	34/38/42	37/41/44	38/42/46	34,0/36,0/38,0	34/38/42	37/41/44	38/42/46	
	Нагрівання	Середн./Ном./Вис.	дБА	31,0/34,0/36,0	32,0/35,0/37,0	33,0/35,0/37,0	34,0/36,0/38,0	34/38/42	37/41/44	38/42/46	34,0/36,0/38,0	34/38/42	37/41/44	38/42/46	
Системи керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування		BRC7GA53-9												
	Дротовий пульт дистанційного керування		BRC1H52W/S/K / BRC1E53A/B/C / BRC1D52												
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	1~/50/220-240												
<b>Зовнішній блок</b>		<b>RZAG</b>	<b>35A</b>	<b>50A</b>	<b>60A</b>	<b>71NV1</b>	<b>100NV1</b>	<b>125NV1</b>	<b>140NV1</b>	<b>71NY1</b>	<b>100NY1</b>	<b>125NY1</b>	<b>140NY1</b>		
Розміри	Блок ВхШхГ	мм	734x870x373				870x1.100x460								
Вага	Блок	кг	52			81	85	95		81	85	94			
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	62,0	63,0	64,0		66	69	70	64	66	69	70		
	Нагрівання	дБА	62,0	63,0	64,0	-		68	71	-		68	71		
Рівень звукового тиску	Охолодження	Ном.	дБА	48,0	49,0	50,0	46	47	49	50	46	47	49	50	
	Нагрівання	Ном.	дБА	48,0	49,0	50,0	48	50	52		48	50	52		
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.	°C (с.т.)				-20~-52							
	Нагрівання	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.	°C (в.т.)				-20~-18							
Холодоагент	Тип/GWP (ПГП)		R-32/675,0												
	Заправка	кг/екв.т CO <sub>2</sub>	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 труб	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						
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	1~/50/220-240									3~/50/380-415			
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	A	16	16	20	20	32		16						

Містить фторвмісні парникові гази