

Підлоговий блок

Для комерційних приміщень із високими стелями

- Разом із серією Sky Air Alpha забезпечує найвищу в класі якість, ефективність і продуктивність
- Зменшення коливань температури шляхом автоматичного вибору швидкості вентилятора або вільного вибору однієї з трьох швидкостей вентилятора
- Підвищений комфорт у результаті кращого розподілу повітряного потоку від вертикального вихідного отвору, що дозволяє вручну відрегулювати положення заслінок у верхній частині блока
- Можливість регулювання повітряного потоку в горизонтальному напрямку, щоб якнайкраще відповідати конфігурації приміщення (за допомогою дротового пульта дистанційного керування BRC1E*/BRC1H*)



FVA-A RZAG-NV1 RZAG-NY1

Дані ефективності		FVA + RZAG	71A + 71NV1	100A + 100NV1	125A + 125NV1	140A + 140NV1	71A + 71NY1	100A + 100NY1	125A + 125NY1	140A + 140NY1
Холодопродуктивність	Ном.	кВт	6,80	9,50	12,1	13,4	6,80	9,50	12,1	13,4
Теплопродуктивність	Ном.	кВт	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	6,80	9,50	12,1	13,4	6,80	9,50	12,1	13,4
	SEER		6,34	6,40	6,41	6,12	6,34	6,40	6,41	6,12
	ηs, с	%	-	-	253	242	-	-	253	242
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Річне споживання енергії	кВт-год/р	376	520	1.133	1.314	376	520	1.133	1.314
	Клас енергоефективності		A		-		A		-	
	Продуктивність Pdesign	кВт	4,70	7,80	9,52		4,70	7,80	9,52	
	SCOP/A		4,05	4,20	4,15	3,94	4,05	4,20	4,15	3,94
ηs, h	%	-	-	163	155	-	-	163	155	
Річне споживання енергії	кВт-год/р	1.625	2.600	3.209	3.383	1.625	2.600	3.209	3.383	

Внутрішній блок		FVA	71A	100A	125A	140A	71A	100A	125A	140A		
Розміри	Блок ВхШхГ	мм	1.850x600x270		1.850x600x350		1.850x600x270		1.850x600x350			
Маса	Блок	кг	42		50		42		50			
Повітряний фільтр	Тип		Полімерна сітка									
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження	Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	14/16/18	22/25/28	24/26/28	26/28/30	14/16/18	22/25/28	24/26/28	26/28/30
		Опалення	Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	14/16/18	22/25/28	24/26/28	26/28/30	14/16/18	22/25/28	24/26/28	26/28/30
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	55	62	63	65	55	62	63	65		
Рівень звукового тиску	Охолодження	Низьк./Вис.	дБА	38/43	44/50	46/51	48/53	38/43	44/50	46/51	48/53	
	Опалення	Ном./Вис.	дБА	41/43	47/50	48/51	51/53	41/43	47/50	48/51	51/53	
Системи керування	Дротовий пульт дистанційного керування		BRC1H52W/S/K / BRC1E53A / BRC1E53B / BRC1E53C / BRC1D52									
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	1~/50/60/220-240/220									
Приєднання труб	Дренаж		ВД 20/3Д 26									

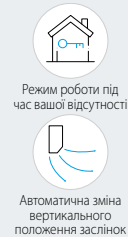
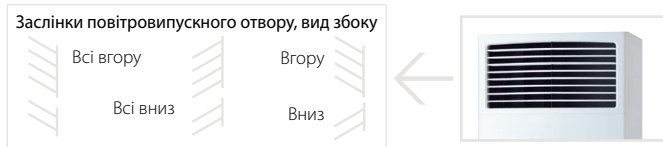
Зовнішній блок		RZAG	71NV1	100NV1	125NV1	140NV1	71NY1	100NY1	125NY1	140NY1		
Розміри	Блок ВхШхГ	мм	870x1.100x460									
Маса	Блок	кг	81	85	95		81	85	94			
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	64	66	69	70	64	66	69	70		
	Опалення	дБА	-	-	68	71	-	-	68	71		
Рівень звукового тиску	Охолодження	Ном.	дБА	46	47	49	50	46	47	49	50	
	Опалення	Ном.	дБА	48	50	52		48	50	52		
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс.	°С с.т. -20 ~52								
	Опалення	Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс.	°С в.т. -20 ~18								
Холодоагент	Тип/GWP (ПГП)		R-32/675									
	Заправка	кг/екв.т CO ₂	3,20/2,16		3,70/2,50		3,20/2,16		3,70/2,50			
Приєднання труб	Рідина/Газ	ЗД	мм 9,52/15,9									
	Довжина труб	Зовн.- Внутр.	Макс.	55		85		55		85		
		Система	Еквів.	75		100		75		100		
	Без заправки		м	40								
	Перелад висот		Внутр.- Зовн.	Макс.	м 30							
	Додаткова заправка холодоагенту		кг/м	Див. інструкції з установки								
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	1~/50/220-240				3~/50/380-415					
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	А	20		32		16					

Містить фторовані парникові гази

Підлоговий блок

Для комерційних приміщень із високими стелями

- Поєднання з серією Sky Air Advance забезпечує економічно ефективний варіант для всіх типів комерційних застосувань
- Зменшення коливань температури шляхом автоматичного вибору швидкості вентилятора або вільного вибору однієї з трьох швидкостей вентилятора
- Підвищений комфорт у результаті кращого розподілу повітряного потоку від вертикального вихідного отвору, що дозволяє вручну відрегулювати положення заслінок у верхній частині блока
- Можливість регулювання повітряного потоку в горизонтальному напрямку, щоб якнайкраще відповідати конфігурації приміщення (за допомогою дротового пульта дистанційного керування BRC1E*/BRC1H*)



		FVA-A	RZASG-MV1	RZASG-MY1	RZASG-MV	RZASG-MY					
Дані ефективності		FVA + RZASG	71A + 71MV1	100A + 100MV(1)	125A + 125MV(1)	140A + 140MV(1)	100A + 100MY(1)	125A + 125MY(1)	140A + 140MY(1)		
Холодопродуктивність Мін./Ном./Макс.		кВт	6,80	9,50	12,1	13,4	9,50	12,1	13,4		
Теплопродуктивність Мін./Ном./Макс.		кВт	7,50	10,8	13,5	15,5	10,8	13,5	15,5		
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності				-	-		-	-		
	Продуктивність Pdesign	кВт	6,80	9,50	12,1	13,4	9,50	12,1	13,4		
	SEER		5,83	5,72	5,52	5,63	5,72	5,52	5,63		
	ηs, c	%	-	-	218	222	-	218	222		
	Річне споживання енергії	кВт-год/р	408	581	1.314	1.428	581	1.314	1.428		
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності				-	-		-	-		
	Продуктивність Pdesign	кВт	4,50	6,00	7,80	6,00	7,80	6,00	7,80		
	SCOP/A		4,04	3,83	3,64	3,81	3,83	3,64	3,81		
	ηs, h	%	-	-	143	149	-	143	149		
	Річне споживання енергії	кВт-год/р	1.559	2.193	2.308	2.866	2.193	2.308	2.866		
Внутрішній блок		FVA	71A	100A	125A	140A	100A	125A	140A		
Розміри	Блок ВхШхГ	мм	1.850x600x270		1.850x600x350						
Маса	Блок	кг	42	50							
Повітряний фільтр		Тип	Resinnet								
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	14/16/18	22/25/28	24/26/28	26/28/30	22/25/28	24/26/28	26/28/30	
		Опалення Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	14/16/18	22/25/28	24/26/28	26/28/30	22/25/28	24/26/28	26/28/30	
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	55	62	63	65	62	63	65		
Рівень звукового тиску	Охолодження	дБА	38/41/43	44/47/50	46/48/51	48/51/53	44/47/50	46/48/51	48/51/53		
	Опалення	дБА	38/41/43	44/47/50	46/48/51	48/51/53	44/47/50	46/48/51	48/51/53		
Системи керування		Дротовий пульт дистанційного керування	BRC1H52W/S/K / BRC1E53A / BRC1E53B / BRC1E53C / BRC1D52								
Електроживлення		Фаза — Частота — Напряга	Гц — В	1~ - 50/60 - 220-240/220							
Зовнішній блок		RZASG	71MV1	100MV(1)	125MV(1)	140MV(1)	100MY(1)	125MY(1)	140MY(1)		
Розміри	Блок ВхШхГ	мм	770x900x320		990x940x320						
Маса	Блок	кг	60	70 (MY1)/72 (MY)		78 (MV1)/79 (MV)		70 (MY1)/72 (MY)		78 (MV1)/79 (MV)	
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	65	70	71	73	70	71	73		
	Опалення	дБА	-	-	71	73	-	71	73		
Рівень звукового тиску	Охолодження Ном.	дБА	46	53		54	53		54		
	Опалення Ном.	дБА	47	57							
Робочий діапазон	Охолодження Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс.	°C в.т.			-15~-46					
	Опалення Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс.	°C в.т.			-15~-15,5					
Холодоагент	Тип/GWP (ПГП)		R-32/675								
	Заправка		кг/екв.т CO ₂	2,45/1,65		2,60/1,76		2,90/1,96		2,60/1,76	
Приєднання труб	Рідина/Газ ЗД		мм	9,52/15,9							
	Довжина труб	Зовн.- Внутр. Макс.	м	50							
		Система Еквів. Без заправки	м	70							
	Додаткова заправка холодоагенту	Перепад висот Внутр.- Зовн. Макс.	м	30							
		Додаткова заправка холодоагенту	кг/м	Див. інструкції з установки							
	Перепад висот Внутр.- Зовн. Макс.	м	30,0								
Електроживлення		Фаза/Частота/Напряга	Гц/В	1~/50/220-240			3~/50/380-415				
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	A	20	25	32	16					

Містить фторовані парникові гази

Підлоговий блок

Для комерційних приміщень із високими стелями

- Ідеальне рішення для малого бізнесу і невеликих магазинів
- Зменшення коливань температури шляхом автоматичного вибору швидкості вентилятора або вільного вибору однієї з трьох швидкостей вентилятора
- Підвищений комфорт у результаті кращого розподілу повітряного потоку від вертикального вихідного отвору, що дозволяє вручну відрегулювати положення заслінок у верхній частині блока
- Можливість регулювання повітряного потоку в горизонтальному напрямку, щоб якнайкраще відповідати конфігурації приміщення (за допомогою дротового пульта дистанційного керування BRC1E*/BRC1H*)



		FVA-A			AZAS-MV		AZAS-MY		
Дані ефективності		FVA + AZAS	100A + 100MV	125A + 125MV	140A + 140MV	100A + 100NY	125A + 125NY	140A + 140NY	
Холодопродуктивність	Ном.	кВт	9,50	12,1	13,4	9,50	12,1	13,4	
Теплопродуктивність	Ном.	кВт	10,8	13,5	15,5	10,8	13,5	15,5	
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності		A			A			
	Продуктивність Pdesign	кВт	9,50	12,1	13,4	9,50	12,1	13,4	
	SEER		5,5	5,3	5,4	5,5	5,3	5,4	
	ηs, c	%	-	209	213	-	209	213	
	Річне споживання енергії	кВт-год/р	605	1.370	1.489	605	1.370	1.489	
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності		A			A			
	Продуктивність Pdesign	кВт	6,00	7,80	7,80	6,00	7,80		
	SCOP/A		3,79	3,56	3,81	3,79	3,56	3,81	
	ηs, h	%	-	139	149	-	139	149	
	Річне споживання енергії	кВт-год/р	2.217	2.360	2.866	2.217	2.360	2.866	
Внутрішній блок		FVA	100A	125A	140A	100A	125A	140A	
Розміри	Блок ВхШхГ	мм	1.850x600x350			1.850x600x350			
Маса	Блок	кг	50			50			
Повітряний фільтр	Тип		Полімерна сітка						
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	22/25/28	24/26/28	26/28/30	22/25/28	24/26/28	26/28/30
		Опалення Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	22/25/28	24/26/28	26/28/30	22/25/28	24/26/28	26/28/30
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	62	63	65	62	63	65	
Рівень звукового тиску	Охолодження Низьк./Вис.	дБА	44/50	46/51	48/53	44/50	46/51	48/53	
	Опалення Ном./Вис.	дБА	47/50	48/51	51/53	47/50	48/51	51/53	
Системи керування	Дротовий пульт дистанційного керування		BRC1H52W/S/K / BRC1E53A / BRC1E53B / BRC1E53C / BRC1D52						
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	1~/50/60/220-240/220						
Приєднання труб	Дренаж		ВД 20/3Д 26						
Зовнішній блок		AZAS	100MV	125MV	140MV	100MY	125MY	140MY	
Розміри	Блок ВхШхГ	мм	990x940x320						
Маса	Блок	кг	72	79	79	72	71	79	
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	70	71	72	70	71	72	
	Опалення	дБА	70	71	72	70	71	72	
Рівень звукового тиску	Охолодження Ном.	дБА	53	54	55	53	54	55	
	Опалення Ном.	дБА	57	58	59	57	58	59	
Робочий діапазон	Охолодження Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс. °С ст.т.	-10~-46						
	Опалення Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс. °С в.т.	-15~-15,5						
Холодоагент	Тип/GWP (ПГП)		R-32/675						
	Заправка	кг/екв.т CO ₂	2,60/1,76	2,90/1,96	2,90/1,96	2,60/1,76	2,90/1,96		
Приєднання труб	Рідина/Газ ЗД	мм	9,52/15,9						
	Довжина Зовн.- Внутр. Макс. труб	м	30						
	Система Еквів. Без заправки	м	50						
	Додаткова заправка холодоагенту	кг/м	30						
	Перепад висот Внутр.- Зовн. Макс.	м	Див. інструкції з установки 30,0						
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	1~/50/220-240			3~/50/380-415			
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	A	25	32	32	16	16	16	

Містить фторовані парникові гази