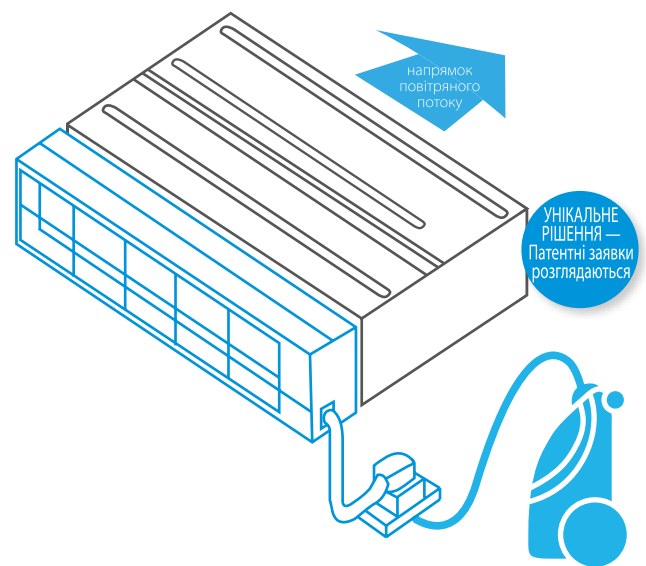
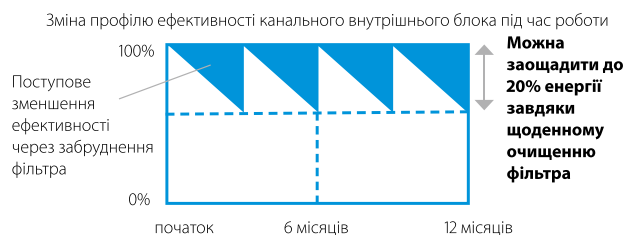


Функція автоматичного очищення фільтра для блоків каналного типу

Унікальна функція автоматичного очищення фільтра забезпечує більш високу ефективність і комфорт при менших витратах на технічне обслуговування

Зменшення експлуатаційних витрат

- Автоматичне очищення фільтра зменшує експлуатаційні витрати, оскільки фільтр завжди чистий



Очищення фільтра потребує мінімум часу

- Пилосос можна швидко і просто спорожнити пилососом
- Забудьте про брудні стелі

Покращена якість повітря в приміщенні

- Оптимальний потік повітря виключає протяги і шум

Найвища надійність

- Запобігає забиттю фільтрів і пов'язаним з цим перебоям у роботі

Унікальна технологія

- Унікальна й інноваційна технологія фільтрації, розроблена на основі досвіду, отриманого компанією Daikin при використанні блоків касетного типу з функцією автоматичного очищення



Як це працює?

- Автоматичне очищення фільтра за графіком
- Пил накопичується в пилосбірнику всередині блока
- Пил можна легко вилучити пилососом



www.youtube.com/DaikinEurope



Таблиця комбінацій

	Split / Sky Air				VRV						
	FDXM-F9				FXDQ-A3						
	25	35	50	60	15	20	25	32	40	50	63
BAE20A62	•	•			•	•	•	•			
BAE20A82									•	•	
BAE20A102			•	•							•

Характеристики

	BAE20A62	BAE20A82	BAE20A102
Висота (мм)	212		
Ширина (мм)	764	964	1.164
Ширина (мм) (з кронштейном кріплення)	984	1.094	1.294
Глибина (мм)	201		

Блок каналного типу з середнім ЗСТ

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

- Розом із серією Sky Air Alpha забезпечує найвищу в класі якість, ефективність і продуктивність
- 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
- Можливість змінювати зовнішній статичний тиск блока за допомогою дротового пульта дистанційного керування дозволяє оптимізувати витрату повітря
- Акуратно прихований у стелі, при цьому видимі тільки решітки
- Комплект для багатозональної роботи дозволяє використовувати один внутрішній блок для обслуговування кількох кліматичних зон із розділним регулюванням
- Додатковий комплект для забору свіжого повітря
- Багатоваріантна установка: усмоктування повітря може здійснюватися з тильної сторони або знизу; можна вибрати використання в незмінному виді або з додатковими повітрозабірними решітками
- Стандартний убудований дренажний насос із висотою підйому 625 мм підвищує гнучкість системи та швидкість установки

НОВИНКА > Серія RZAG-A mini Sky Air Alpha має функцію технічного охолодження



НОВИНКА
Серія RZAG-A mini Sky Air Alpha має функцію технічного охолодження

Дані ефективності		FBA + RZAG	35A9 + 35A	50A9 + 50A	60A9 + 60A	71A9 + 71MV1	100A + 100MV1	125A + 125MV1	140A + 140MV1	71A9 + 71MY1	100A + 100MY1	125A + 125MY1	140A + 140MY1		
Холодопродуктивність	Ном.	кВт	3,5	5,0	6,0	6,80	9,50	12,1	13,4	6,80	9,50	12,1	13,4		
Теплопродуктивність	Ном.	кВт	4,0	6,0	7,0	7,50	10,8	13,5	15,5	7,50	10,8	13,5	15,5		
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності		A++	A+	A++	A++		-		A++		-			
	Продуктивність Pdesign	кВт	3,5	5,0	6,0	6,80	9,50	12,1	13,4	6,80	9,50	12,1	13,4		
	SEER		6,12	6,3	6,15	6,22	6,47	6,19	6,42	6,22	6,47	6,19	6,42		
	ηs,c	%	-	-	-	-	-	245	254	-	-	245	254		
	Річне споживання енергії	кВтг/р	-	-	-	382	514	1.173	1.252	382	514	1.173	1.252		
Опалення (Помірний клімат)	Клас енергоефективності		A+			A+		-		A+		-			
	Продуктивність Pdesign	кВт	4,2	4,3	4,5	4,70	7,80	9,52		4,70	7,80	9,52			
	SCOP/A		4,10	4,10	4,10	4,20	4,36	4,12	4,11	4,20	4,36	4,12	4,11		
	ηs,h	%	-	-	-	-	-	162	161	-	-	162	161		
	Річне споживання енергії	кВтг/р	-	-	-	1.566	2.505	3.235	3.243	1.566	2.505	3.235	3.243		
Внутрішній блок		FBA	35A9	50A9	60A9	71A9	100A	125A	140A	71A9	100A	125A	140A		
Розміри	Блок	ВхШхГ	245x700x800		245x1.000x800	245x1.000x800	245x1.400x800		245x1.000x800	245x1.400x800		245x1.400x800			
Вага	Блок		28,0		35,0	35,0	46,0		35,0	46,0		46,0			
Повітряний фільтр	Тип		Полімерна сітка				Полімерна сітка								
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження	10,5/12,5 /15,0		12,5/15,0 /18,0	12,5/15,0 /18,0	23,0/26,0 /29,0	23,5/29,0 /34,0		12,5/15,0 /18,0	23,0/26,0 /29,0	23,5/29,0 /34,0			
	Нагрівання	Низьк./Серед./Вис.	10,5/12,5 /15,0		12,5/15,0 /18,0	12,5/15,0 /18,0	25,0/30,0 /29,0	23,5/29,0 /34,0		12,5/15,0 /18,0	23,0/26,0 /29,0	23,5/29,0 /34,0			
	Зовн. стат. тиск	Ном./Вис.	Па		30/150	30/150	40/150	50/150		30/150	40/150	50/150			
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	60		56	56	58	62		56	58	62			
Рівень звукового тиску	Охолодження	Низьк./Вис.	дБА		29,0/35,0	25,0/30,0	25,0/30,0	30,0/34,0	32,0/37,0		25,0/30,0	30,0/34,0	32,0/37,0		
	Нагрівання	Низьк./Вис.	дБА		29,0/37,0	25,0/31,0	25,0/31,0	30,0/36,0	32,0/38,0		25,0/31,0	30,0/36,0	32,0/38,0		
Системи управління	Інфрачервоний пульт дистанційного керування		BRC4C65 / BRC4C66				BRC4C65 / BRC4C66								
	Проводовий пульт дистанційного керування		BRC1H519W/S/K / BRC1E53A/B/C / BRC1D52				BRC1H519W/S/K / BRC1E53A/B/C / BRC1D52								
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	1~/50/60/220-240/220				1~/50/60/220-240/220								
Зовнішній блок		RZAG	35A	50A	60A	71MV1	100MV1	125MV1	140MV1	71MY1	100MY1	125MY1	140MY1		
Розміри	Блок	ВхШхГ	734x954x401				990x940x320	1.430x940x320		990x940x320	1.430x940x320		1.430x940x320		
Вага	Блок		52				70	92		70	92		92		
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	62		63	64	64	66	69	70	65	66	69	70	
	Нагрівання	дБА	-		-	-	-	69	70	-	69	70	70		
Рівень звукового тиску	Охолодження	Ном.	дБА		48	49	50	46	47	50	51	46	47	50	51
	Нагрівання	Ном.	дБА		-	-	49	51	52	49	51	52	52		
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.		-20 / +52		-20~-52								
	Нагрівання	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.		-20 / +24		-20~-18,0								
Холодоагент	Тип/GWP (ПГП)		R32 / 675				R-32/675								
	Заправлення	кг/екв. т CO2	-				2,95/1,99	3,75/2,53		2,95/1,99	3,75/2,53		3,75/2,53		
Приєднання труб	Рідина/Газ	ЗД	-				9,52/15,9								
	Довжина труб	Зовн.- Внутр. Макс.	м				55	85		55	85		85		
	Система	Еквів.	м				75	100		75	100		100		
	Без заправлення		м				40								
	Додаткове заправлення холодоагенту	кг/м	-				Див. інструкції з установки								
	Перепад висот	Внутр.- Зовн. Макс.	м				30,0								
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	Одна/50/230				1~/50/220-240		3~/50/380-415						
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	A	16		16	20	20	32		16		16			

(1) MFA використовується для вибору автоматичного вимикача та вимикача ланцюга при замиканні на землю (автоматичний вимикач витоку струму на землю). Більш докладна інформація про кожне сполучення наведена на електричних схемах.

*Примітка: в елементах таблиці блакитного кольору наведені попередні дані