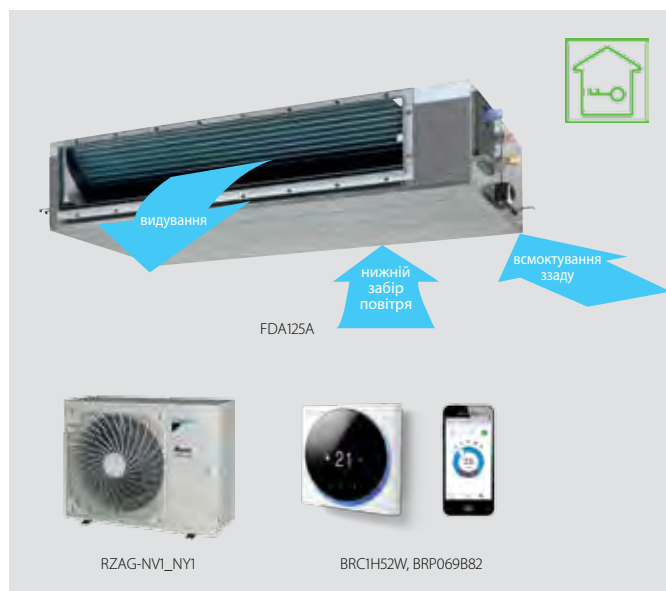


Блок каналного типу з високим ЗСТ

ЗСТ до 250 Па, ідеально підходить для великих приміщень

- Високий зовнішній статичний тиск до 250 Па дає можливість застосовувати великі повітропроводи й різноманітні решітки
- Можливість змінювати зовнішній статичний тиск блока за допомогою дротового пульта дистанційного керування дозволяє оптимізувати витрату повітря
- Акуратно прихований у стелі, при цьому видно тільки повітрозабірні й повітророзподільні решітки
- Вбудований дренажний насос (625 мм) підвищує універсальність і швидкість установки (стандарт для FDA125, опція для FDA200-250)
- Стандартний всмоктуючий фільтр спрощує установку
- До 26,4 кВт у режимі нагрівання



Дані ефективності				Серія Sky Air Alpha		Серія Sky Air Advance		
				FDA + RZAG / RZASG	125A + 125NV1	125A + 125NY1	125A + 125MV1	125A + 125MY1
Холодопродуктивність	Ном.	кВт			12,1			
Теплопродуктивність	Ном.	кВт			13,5			
Охолодження приміщень	Продуктивність	Pdesign			12,1			
	SEER		6,59		5,03			
	ηs, с	%	261		198			
	Річне споживання енергії	кВтг/р	1.102		1.444			
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Продуктивність	Pdesign			6,00			
	SCOP/A		4,35		3,58			
	ηs, h	%	171		140			
	Річне споживання енергії	кВтг/р	3.064		2.346			
Внутрішній блок				FDA	125A	125A	125A	125A
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	300x1.400x700				
Вага	Блок		кг	45				
Необхідний простір між підвісною стелею й перекриттям >				350				
Повітряний фільтр	Тип				Полімерна сітка			
Декоративна панель	Модель				BYBS125DJW1			
Декоративна панель	Колір				Білий (10Y9/0.5)			
	Розміри	ВхШхГ	мм	55x1.500x500				
	Вага		кг	6,5				
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження	Низьк./Вис.	м³/хв	28,0/39,0			
		Нагрівання	Низьк./Вис.	м³/хв	28,0/39,0			
	Зовнішній статичний тиск	Ном./Вис.	Па	50/200				
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА	66				
Рівень звукового тиску	Охолодження	Низьк./Вис.	дБА	33/40				
	Нагрівання	Низьк./Вис.	дБА	33/40				
Системи керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування			BRC4C65 / BRC4C66				
	Дротовий пульт дистанційного керування			BRC1H52W/S/K / BRC1E53A/B/C / BRC1D52				
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	1~/50/60/220-240/220					
Зовнішній блок				RZAG125NV1	RZAG125NY1	RZASG125MV1	RZASG125MY1	
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	870x1.100x460			990x940x320	
Вага	Блок		кг	95	94	70		
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА	69			71	
	Нагрівання		дБА	68			71	
Рівень звукового тиску	Охолодження Ном.		дБА	49			53	
	Нагрівання Ном.		дБА	52			57	
Робочий діапазон	Охолодження Темп. зовн. повітря		Мін.-Макс. °С (с.т.)	-20~-52			-15~-46	
	Нагрівання Темп. зовн. повітря		Мін.-Макс. °С (в.т.)	-20~18			-15~-15,5	
Холодоагент	Тип/GWP (ПГП)			R-32/675				
	Заправка			кг/екв.т CO ₂	3,70/2,50		2,60/1,76	
Приєднання труб	Рідина/Газ ЗД			мм				
	Довжина труб	Зовн.- Внутр. Макс.		85			50	
		Система Еквів.		100			70	
	Без заправки		40			30		
	Додаткова заправка холодоагенту			кг/м				
Перегляд висот Внутр.- Зовн. Макс.			м					
Перегляд висот Внутр.- Зовн. Макс.			30					
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	1~/50/220-240		3~/50/380-415		1~/50/220-240	3~/50/380-415
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	A	32		16		32	16

Містить фторвмісні парникові гази