

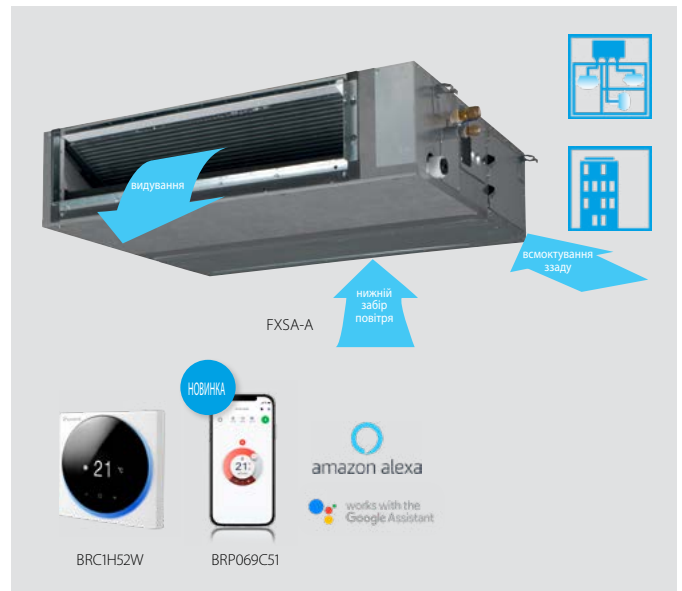
# Блок каналного типу із середнім ЗСТ

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

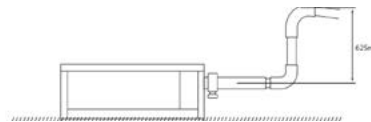
- Оптимізована для роботи з холодоагентом R-32 конструкція
- Найтонший блок у своєму класі, усього 245 мм (висота вбудовування 300 мм), тому вузькі стельові простори більше не є нерозв'язною проблемою



- Тиха робота: рівень звукового тиску до 25 дБА
- 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 стіні, при цьому видні тільки повітрязбірні й повітророзподільні решітки
- Блоки 15-го класу спеціально розроблені для невеликих і добре теплоізольованих приміщень, таких як готельні номери, невеликі офіси тощо
- Додатковий комплект для забору свіжого повітря
- Багатоваріантна установка: всмоктування повітря може здійснюватися з тильної сторони або знизу; можна вибрати використання в незмінному вигляді або з додатковими повітрязбірними решітками



- Стандартний убудований дренажний насос із висотою підйому 625 мм підвищує гнучкість системи та швидкість установки

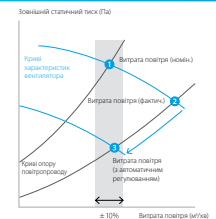


## Функція автоматичного регулювання витрати повітря

Автоматичний вибір найбільш оптимальної кривої характеристик вентилятора для досягнення номінальної витрати повітря блока в межах  $\pm 10\%$

### Чому?

Після установки фактичні повітропроводи будуть часто відрізнятися від первісно розрахованих по основі опору потоку повітря \* реальна витрата повітря може бути значно більше або менше номінальної, що приведе до недостатньої продуктивності або некомфортної температури повітря. Функція автоматичного регулювання витрати повітря автоматично адаптує швидкість вентилятора до будь-якого повітропроводу (для кожної моделі є не менше 10 кривих характеристик вентилятора), що дозволяє виконувати установку набагато швидше



Отримайте всю технічну інформацію щодо FXSA-A на сайті [my.daikin.eu](http://my.daikin.eu) або натисніть тут

Внутрішній блок			FXSA	15A	20A	25A	32A	40A	50A	63A	80A	100A	125A	140A	
Холодопродуктивність	Повна продуктивність	При вискій швидкості вентилятора	кВт	1,70	2,20	2,80	3,60	4,50	5,60	7,10	9,00	11,20	14,00	16,00	
Теплопродуктивність	Повна продуктивність	При вискій швидкості вентилятора	кВт	1,90	2,50	3,20	4,00	5,00	6,30	8,00	10,0	12,5	16,0	18,0	
Споживана потужність — 50 Гц	Охолодження	При вискій швидкості вентилятора	кВт	0,086				0,147	0,150	0,183	0,209	0,285	0,326	0,382	
	Нагрівання	При вискій швидкості вентилятора	кВт	0,086				0,147	0,150	0,183	0,209	0,285	0,326	0,382	
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	245x550x800				245x700x800		245x1.000x800	245x1.400x800	245x1.550x800			
Вага	Блок		кг	23,5			24,0	28,5	29,0	35,5	36,5	46,0	47,0	51,0	
Корпус	Матеріал			Оцинковані сталеві листи											
Вентилятор	Витрата повітря — 50 Гц	Охолодження	При вискій швидкості вентилятора	м <sup>3</sup> /хв	8,7	9,0	9,5	15,0	15,2	21,0	23,0	32,0	36,0	39,0	
		Нагрівання	При вискій швидкості вентилятора	м <sup>3</sup> /хв	8,7	9,0	9,5	15,0	15,2	21,0	23,0	32,0	36,0	39,0	
	Зовнішній статичний тиск — 50 Гц	Заводська установка/Високий	Па				30/150				40/150	50/150			
Повітряний фільтр	Тип			Полімерна сітка											
Рівень звукової потужності	Охолодження	При вискій швидкості вентилятора	дБА	54			55	60	59	61	64				
Рівень звукового тиску	Охолодження	Низьк./Середн./Вис.	дБА	25,0/28,0/29,5	25,0/28,0/30,0	26,0/29,0/31,0	29,0/32,0/35,0	27,0/30,0/33,0	29,0/32,0/35,0	27,0/30,0/33,0	29,0/32,0/35,0	30,0/34,0/37,0	31,0/34,0/37,0	33,0/37,0/40,0	34,0/38,0/41,5
	Нагрівання	Низьк./Середн./Вис.	дБА	26,0/29,0/31,5	26,0/29,0/32,0										
Холодоагент	Тип/GWP	(ПГП)		R-32 / 675											
Приєднання труб	Рідина	ЗД	мм				6,35				9,52				
	Газ	ЗД	мм				9,52				12,7				
	Дренаж			VP20 (ВД 20/ЗД 26), висота дренажу 625 мм											
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга		Гц/В	1~/50/60/220-240/220											
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)		А	6											
Системи управління	Інфрачервоний пульт дистанційного керування			BRC4C65 (1)											
	Дротовий пульт дистанційного керування			BRC1H52W/S/K											

(1) Необхідно поєднувати з дротовим пультом дистанційного керування Madoka.