

# Найзручніший касетний блок став ще краще

## Новий круглопоточковий касетний блок

- › **Більші заслінки** та **нова логіка датчика** вдосконалює рівномірний розподіл повітря в кімнаті
- › **Найширший вибір панелей** для блоків касетного типу. Ми пропонуємо до 8 різних панелей



Чорна панель з автоматичним очищенням



Чорна дизайнерська панель



Повністю біла стандартна панель



Біла дизайнерська панель

- › Переваги вже відомі: **розподіл повітряного потоку на 360°** та **інтелектуальні датчики**

- › Чорна або біла панель із **автоматичним очищенням**



датчик руху      датчик температури біля підлоги



### Фільтр із функцією автоматичного очищення

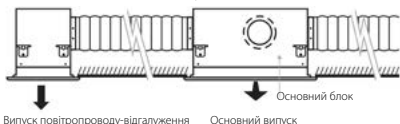
Просте видалення пилу пирососом без необхідності відкривати блок.

\* Доступно в якості опції

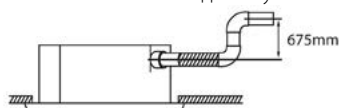
# Круглопотоковий касетний блок

Розподіл повітря на 360° для оптимальної ефективності й комфорту

- Оптимізована для роботи з холодоагентом R-32 конструкція
- Автоматичне очищення фільтра (опція) забезпечує високу ефективність, комфорт і більш низькі витрати на техобслуговування.
- Два інтелектуальні датчики (опція) підвищують ефективність і рівень комфорту
- Найширший вибір декоративних панелей: дизайнерські, стандартні панелі, а також панелі з автоматичним очищенням в білому (RAL9010) та чорному (RAL9005) кольорах
- Заслінки більшого розміру й унікальна схема коливання забезпечують більш рівномірний розподіл повітря
- Індивідуальне керування заслінками: гнучкість при ремонті приміщення будь-якого плану, без зміни положення блока!
- Найменша монтажна висота на ринку: 214 мм для класу 20-63
- Додатковий комплект для забору свіжого повітря
- Випуск через відведений повітропровід дозволяє оптимізувати розподіл повітря в приміщеннях неправильної форми або подавати повітря в невеликі сусідні приміщення



- Стандартний дренажний насос із висотою підйому 675 мм підвищує гнучкість системи й швидкість установки



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



Внутрішній блок		FXFA	20A	25A	32A	40A	50A	63A	80A	100A	125A				
Холодопродуктивність	Повна продуктивність при високій швидкості вентилятора	кВт	2,20	2,80	3,60	4,50	5,60	7,10	9,00	11,20	14,00				
Теплопродуктивність	Повна продуктивність при високій швидкості вентилятора	кВт	2,50	3,20	4,00	5,00	6,30	8,00	10,00	12,50	16,00				
Споживана потужність — 50 Гц	Охолодження при високій швидкості вентилятора	кВт	0,04			0,05	0,06	0,09	0,12	0,19					
	Нагрівання при високій швидкості вентилятора	кВт	0,04			0,05	0,06	0,09	0,12	0,19					
Розміри	Блок	ВхШхГ	204x840x840			246x840x840			288x840x840						
Вага	Блок	кг	18		19	21		24	26						
Корпус	Матеріал		Оцинковані сталеві листи												
Декоративна панель	Модель		Стандартні панелі: BYCQ140E — білий з сірими решітками/BYCQ140EW — повністю білий/BYCQ140EB — чорний Панелі з автоматичним очищенням BYCQ140EGF — білий/BYCQ140EGFB — чорний Дизайнерські панелі: BYCQ140EP — білий/BYCQ140EPB — чорний												
	Розміри	ВхШхГ	Стандартні панелі: 65x950x950/панелі з автоматичним очищенням: 148x950x950/дизайнерські панелі: 106x950x950												
	Вага	кг	Стандартні панелі: 5,5/панелі з автоматичним очищенням: 10,3/дизайнерські панелі: 6,5												
Вентилятор	Витрата повітря — 50 Гц	Охолодження При високій швидкості вентилятора	м³/хв	12,8	14,8	15,1	16,6	23,3	28,8	33,0					
	Нагрівання При високій швидкості вентилятора	м³/хв	12,8	14,8	15,1	16,6	23,3	28,8	33,0						
Повітряний фільтр	Тип		Полімерна сітка												
	Рівень звукової потужності	Охолодження При високій швидкості вентилятора	дБА	49 (4)		51 (4)		53 (4)		55 (4)		60 (4)		61 (4)	
	Рівень звукового тиску	Охолодження	дБА	31/30/29/29,5/28 (4)		33/32/31/30/29 (4)		35/34/33/32/30 (4)		38/36/34/32/30 (4)		43/41/37/34/30 (4)		45/43/41/39/36 (4)	
	Нагрівання	дБА	31/30/29/29,5/28 (4)		33/32/31/30/29 (4)		35/34/33/32/30 (4)		38/36/34/32/30 (4)		43/41/37/34/30 (4)		45/43/41/39/36 (4)		
Холодоагент	Тип/GWP (ПГП)		R-32 / 675												
Приєднання труб	Рідина	ЗД				6,35			9,52						
	Газ	ЗД	9,52					12,7		15,9					
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	VP25 (ЗД 32/ВД 25)												
	Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA) (1)	А	1~/50/60/220-240/220											
Системи управління	Інфрачервоний пульт дистанційного керування		BRC7FA532F (2)												
	Дротовий пульт дистанційного керування		BRC1H52W/S/K												

(1) MFA використовується для вибору автоматичного вимикача та вимикача ланцюга при замиканні на землю (автоматичний вимикач витоку струму на землю). Більш докладна інформація про кожну комбінацію наведена на електричних схемах  
 (2) Необхідно поєднувати з дротовим пультом дистанційного керування Madoka.  
 (3) L/ML/M/MH/H — різні доступні швидкості вентилятора. L = низька; ML = середньо-низька; M = середня; MH = середньо-висока; H = висока  
 (4) Значення шуму для дизайнерської панелі: +3 дБ