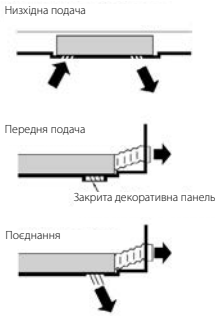


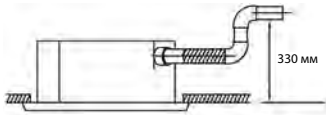
Однопоточковий касетний блок

1-поточковий блок для установки в ку́ті

- › Компактні розміри дозволяють легко встановити блок у вузькому просторі між підвісною стелею й перекриттям (потрібно всього 220 мм місця між стелями, 195 мм із панельною прокладкою, що поставляється як аксесуар)
- › Створюються оптимальні умови повітряного потоку за допомогою низхідної чи передньої подачі повітря (через додаткові решітки) або обох варіантів



- › Техобслуговування може здійснюватися шляхом вилучення лицьової панелі
- › Стандартний дренажний насос із висотою підйому 330 мм підвищує гнучкість системи й швидкість установки



Внутрішній блок		FXKQ	25MA	32MA	40MA	63MA
Холодопродуктивність	Повна продуктивність	Ном. кВт	2,8	3,6	4,5	7,10
Теплопродуктивність	Повна продуктивність	Ном. кВт	3,2	4,0	5,0	8,00
Споживана потужність — 50 Гц	Охолодження	Ном. кВт	0,066		0,076	0,105
	Нагрівання	Ном. кВт	0,046		0,056	0,085
Розміри	Блок	ВхШхГ мм	215x1.110x710			215x1.310x710
Вага	Блок	кг	31			34
Корпус	Матеріал		Оцинковані сталеві листи			
Декоративна панель	Модель		BYK45FJW1			BYK71FJW1
	Колір		Білий			
	Розміри	ВхШхГ мм	70x1.240x800			70x1.440x800
	Вага	кг	8,5			9,5
Вентилятор	Витрата повітря — 50 Гц	Охолодження Низьк./Вис. м³/хв	9/11		10/13	15/18
Повітряний фільтр	Тип		Полімерна сітка, стійка до впливу цвілі			
Рівень звукової потужності	Охолодження	Вис. дБА	54		56	58
Рівень звукового тиску	Охолодження	Низьк./Вис. дБА	33,0/38,0		34,0/40,0	37,0/42,0
Холодоагент	Тип/GWP (ПГП)		R-410A/2.087,5			
Приєднання труб	Рідина	ЗД мм	6,35			9,52
	Газ	ЗД мм	12,7			15,9
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	1~/50/60/220-240/220			
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	А	15			
Системи управління	Інфрачервоний пульт дистанційного керування		BRC4C61			
	Проводовий пульт дистанційного керування		BRC1H519W/S/K / BRC1E53A/B/C / BRC1D52			