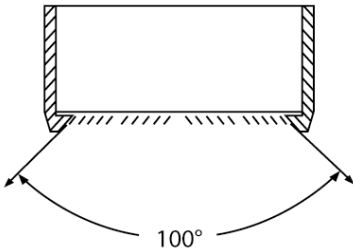


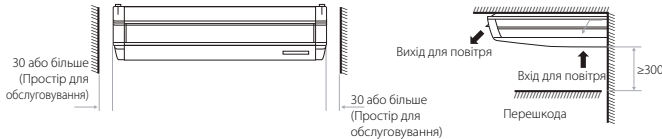
## Блок підстельового типу

Для широких приміщень без підвісних стель і вільного місця на підлозі

- › Ідеально підходить для комфортного розподілу повітря у великих приміщеннях завдяки ефекту Коанда: кут розподілу до 100°



- › Навіть приміщення зі стелями висотою до 3,8 м можна дуже легко опалювати або охолоджувати без втрати продуктивності
- › Може легко монтуватися в нових і реконструйованих будинках
- › Легко монтується в кутах і вузьких місцях, тому що для обслуговування потрібен простір усього 30 мм із бічної сторони



- › Можливе підмішування свіжого повітря, це зменшує витрати на монтаж і усуває потребу в додатковій вентиляційній установці

Отвір у корпусі для забору свіжого повітря



\* Подача до 10% свіжого повітря в приміщення

- › Зменшення споживання енергії забезпечується завдяки спеціально розробленому двигуну вентилятора постійного струму й дренажному насосу
- › Стильний блок, який підходить до будь-якого інтер'єра. Заслінки повністю закриті, коли блок не працює, повітрозабірні решітки не видимі



Внутрішній блок		FXHQ	32A	63A	100A		
Холодопродуктивність	Повна продуктивність	Ном.	кВт	3,6	7,1	11,2	
Теплопродуктивність	Повна продуктивність	Ном.	кВт	4,0	8,0	12,5	
Споживана потужність	Охолодження	Ном.	кВт	0,107	0,111	0,237	
потужність	— 50 Гц	Нагрівання	Ном.	кВт	0,107	0,111	0,237
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	235x960x690	235x1.270x690	235x1.590x690	
Вага	Блок		кг	24	33	39	
Корпус	Матеріал			Полімер			
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження	Низьк./Вис.	м³/хв	10,0/14,0	14,0/20,0	19,0/29,5
	— 50 Гц	Нагрівання	Низьк./Вис.	м³/хв	10,0/14,0	14,0/20,0	19,0/29,5
Повітряний фільтр	Тип			Полімерна сітка, стійка до впливу цвілі			
Рівень звукової потужності	Охолодження	Ном./Вис.	дБА	52/54	53/55	55/62	
Рівень звукового тиску	Охолодження	Низьк./Ном./Вис.	дБА	31,0/34,0/36,0	34,0/35,0/37,0	34,0/37,0/44,0	
	Нагрівання	Низьк./Ном./Вис.	дБА	31,0/34,0/36,0	34,0/35,0/37,0	34,0/37,0/44,0	
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	
Дренаж				VP20 (ВД 20/ЗД 26)			
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга		Гц/В	1~/50/220-240			
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)		А	16			
Системи управління	Інфрачервоний пульт дистанційного керування			BRC7G53			
	Проводовий пульт дистанційного керування			BRC1H519W/S/K / BRC1E53A/B/C / BRC1D52			