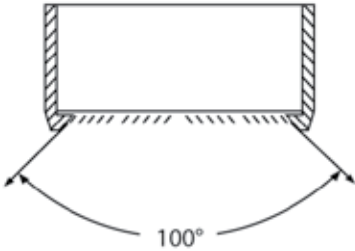


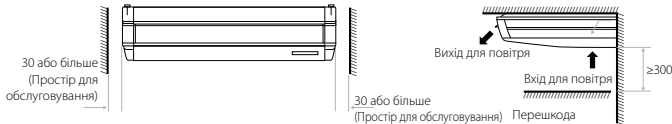
Блок підстельового типу

Для широких приміщень без підвісних стель і вільного місця на підлозі

- › Оптимізований для роботи з холодоагентом R-32
- › Ідеально підходить для комфортного розподілу повітря у великих приміщеннях завдяки ефекту Коанда: кут подачі повітря до 100°

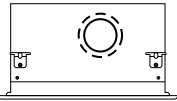


- › Навіть приміщення зі стелями висотою до 3,8 м можна дуже легко опалювати або охолоджувати без втрати продуктивності
- › Може легко монтуватися в нових і реконструйованих будинках
- › Легко монтується в кутах і вузьких місцях, тому що для обслуговування потрібен простір усього 30 мм із бічної сторони



- › Можливе підмішування свіжого повітря, що 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

- › Стильний блок легко вписується в будь-який інтер'єр. Заслінки повністю закриваються, коли блок не працює.



Для отримання більш детальної та актуальної інформації скористайтеся QR-кодами.



FXHA-A

Внутрішній блок		FXHA	32A	50A	63A	100A
Холодопродуктивність	Повна продуктивність При високій швидкості вентилятора	кВт	3,6	5,6	7,1	11,2
	Ном.	кВт	3,6	5,6	7,1	11,2
Теплопродуктивність	Повна продуктивність При високій швидкості вентилятора	кВт	4,0	6,3	8,0	12,5
	Ном.	кВт	4,0	6,3	8,0	12,5
Споживана потужність — 50 Гц	Охолодження При високій швидкості вентилятора	кВт	0,033	0,037	0,051	0,086
	Опалення При високій швидкості вентилятора	кВт	0,033	0,037	0,051	0,086
Розміри	Блок ВхШхГ	мм	235x960x690	235x1.270x690		235x1.590x690
Маса	Блок	кг	28	36		43
Корпус	Матеріал		Полімер, листовий метал			
Вентилятор	Витрата Охолодження На високій/середній/низькій швидкості вентилятора	м³/хв	12,5/11,0/10,0	16,0/14,0/12,5	17,5/15,0/13,0	
	Опалення На високій/середній/низькій швидкості вентилятора	м³/хв	12,5/11,0/10,0	16,0/14,0/12,5	17,5/15,0/13,0	
Повітряний фільтр Тип			Resinnet			
Рівень звукової потужності	Охолодження На високій/середній/низькій швидкості вентилятора	дБА	54,0/52,0/49,0	54,0/52,0/50,0	55,0/53,0/52,0	
Рівень звукового тиску	Охолодження На високій/середній/низькій швидкості вентилятора	дБА	36,0/34,0/31,0	36,5/34,5/33,0	37,0/35,0/34,0	
	Опалення На високій/середній/низькій швидкості вентилятора	дБА	36,0/34,0/31,0	36,5/34,5/33,0	37,0/35,0/34,0	
Холодоагент	Тип/GWP (ПГП)		R-32/675			
Приєднання труб	Рідина ЗД	мм	6,35			9,52
	Газ ЗД	мм	9,52	12,7		15,9
	Дренаж		VP20			
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	1~/50/60/220-240/220			
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	А	6			
Системи керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування		BRC7GA56 / BRC7GA53-9			
	Дротовий пульт дистанційного керування		BRC1H52W/S/K / BRC1H82W/S/K			

Містить фторовані парникові гази