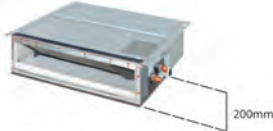


Блок каналного типу

Компактний стельовий блок каналного типу висотою тільки 200 мм

- Акуратно прихований у стелі, при цьому видні тільки повітрязаборні й повітророзподільні решітки
- Компактні розміри дозволяють легко встановити блок у просторі між підвісною стелею й перекриттям, потрібен запас простору всього лише 240 мм



- Вибір системи на R-32 зменшує рівень впливу на навколишнє середовище на 68% порівняно з R-410A і безпосередньо знижує споживання енергії завдяки високій енергоефективності
- Середній зовнішній статичний тиск до 40 Па дає можливість застосовувати гнучкі повітропроводи різної довжини
- Зменшення споживання електроенергії завдяки використанню двигуна вентилятора постійного струму
- Розроблений для комбінування із зовнішніми мульти-блоками



Внутрішній блок			FDXM	25F3	35F3	50F3	60F3
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	200x750x620		200x1.150x620	
Вага	Блок		кг	21		30	
Повітряний фільтр	Тип			Знімний/миється/із захистом від виникнення цвілі			
Вентилятор –	Охолодження	Вис./Низьк.	м³/хв	8,7/7,3		12,0/10,0	
Витрата повітря	Нагрівання	Вис./Низьк.	м³/хв	8,7/7,3		16,0/13,5	
Зовнішній статичний тиск вентилятора	Ном.		Па	30		40	
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА	53		55	
	Нагрівання		дБА	53		55	
Рівень звукового тиску	Охолодження	Вис./Низьк.	дБА	35/27		38/30	
	Нагрівання	Вис./Низьк.	дБА	35/27		38/30	
Системи управління	Інфрачервоний пульт дистанційного керування			BRC4C65			
	Проводовий пульт дистанційного керування			BRC1D52 / BRC1E51A			
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга		Гц/В	1~ / 50 / 230		1~ / 50 / 220-240	