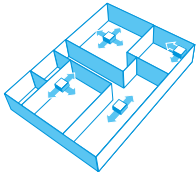


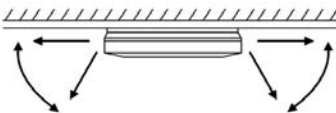
## 4х-потоківий підстельовий тип

Унікальний блок Daikin для високих приміщень без підвісних стель і вільної площі підлоги

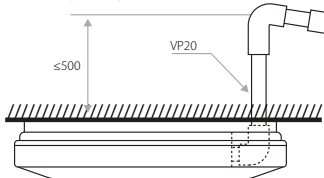
- › Навіть приміщення зі стелями висотою до 3,5 м можна дуже легко опалювати або охолоджувати без втрати продуктивності
- › Може легко монтуватися в нових і реконструйованих будинках
- › Індивідуальне керування заслінками: гнучкість при ремонті приміщення будь-якого плану, без зміни положення блока!



- › Стильний блок, який підходить до будь-якого інтер'єра. Заслінки повністю закриті, коли блок не працює, повітрязабірні решітки не видимі
- › Оптимальний комфорт завдяки функції автоматичного регулювання повітряного потоку відповідно до необхідного навантаження
- › На пульті дистанційного керування можна запрограмувати 5 різних кутів нахилу повітророзподільних заслінок, від 0 до 60°



- › Стандартний дренажний насос із висотою підйому 500 мм підвищує гнучкість системи й швидкість установки



Внутрішній блок		FXUQ	71A	100A
Холодопродуктивність	Повна продуктивність	Ном. кВт	8,0	11,2
Теплопродуктивність	Повна продуктивність	Ном. кВт	9,0	12,5
Споживана потужність	Охолодження	Ном. кВт	0,090	0,200
— 50 Гц	Нагрівання	Ном. кВт	0,073	0,179
Розміри	Блок	ВхШхГ	198x950x950	
Вага	Блок	кг	26	27
Корпус	Матеріал		Полімер	
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження	Низьк./Вис. м³/хв	16,0/22,5
	— 50 Гц	Нагрівання	Низьк./Вис. м³/хв	16,0/22,5
Повітряний фільтр	Тип		Полімерна сітка, стійка до впливу цвілі	
	Рівень звукової потужності	Охолодження	Ном./Вис. дБА	56/58
Рівень звукового тиску	Охолодження	Низьк./Ном./Вис. дБА	36,0/38,0/40,0	40,0/44,0/47,0
	Нагрівання	Низьк./Ном./Вис. дБА	36,0/38,0/40,0	40,0/44,0/47,0
Холодоагент	Тип/GWP (ПГП)		R-410A/2.087,5	
Приєднання труб	Рідина	ЗД	мм	9,52
	Газ	ЗД	мм	15,9
Дренаж			ВД 20/ЗД 26	
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	1~/50/60/220-240/220-230	
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	А	16	
Системи управління	Інфрачервоний пульт дистанційного керування		BRC7C58	
	Проводовий пульт дистанційного керування		BRC1H519W/S/K / BRC1E53A/B/C / BRC1D52	