

FCQH-D8 / RZQ-EV1

Кассетный круглопоточный тип



FCQH100,125,140D8



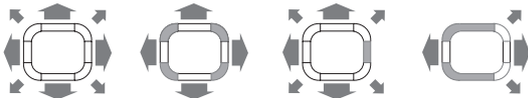
RZQ100,125,140EV1



BRC1E51A BRC7F532F



- Блок круглопоточного кассетного типа с высоким значением COP: до класса энергоэффективности A (предв. данные)
- Круговая раздача воздуха 360° обеспечивает равномерную температуру и распределение потоков
- Современная декоративная панель имеется в 3 разных вариантах: Стандартная панель белого цвета (RAL9010) с серыми заслонками и стандартная панель полностью белого цвета (RAL9010), в том числе и белые заслонки, панель с функцией автоматической очистки
- Панель с функцией автоматической очистки:
 - Daikin представляет первый на Европейском рынке блок кассетного типа с автоматической очисткой¹
 - Более высокая производительность и уровень комфорта благодаря функции ежедневной автоматической очистки фильтра¹
 - Более низкие затраты на техобслуживание благодаря функции автоматической очистки¹
 - Легкое удаление пыли пылесосом, не открывая блок¹
- Подача свежего воздуха: до 20 % (требуется дополнительный комплект)
- Комфортная горизонтальная подача воздуха обеспечивает работу без сквозняков и предупреждает загрязнение потолка
- 23 различные схемы распределения воздушных потоков



Дренажный насос подъемом 850 мм входит в стандартную комплектацию

¹Только для панели с функцией автоматической очистки BYCQ140CG



НАГРЕВ и ОХЛАЖДЕНИЕ

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ			FCQH71D8*	FCQH100D8*	FCQH125D8*	FCQH140D8*
Производительность	Охлаждение	Мин/Ном/Макс кВт	- / 7,1 / -	- / 10,0 / -	- / 12,5 / -	- / 14,0 / -
	Нагрев	Мин/Ном/Макс кВт	- / 8,0 / -	- / 11,2 / -	- / 14,0 / -	- / 16,0 / -
Потребляемая мощность	Охлаждение	Мин/Ном/Макс кВт	-	-	-	-
	Нагрев	Мин/Ном/Макс кВт	-	-	-	-
EER / COP	Охлаждение / Нагрев		-	-	-	-
SEER / SCOP	Охлаждение / Нагрев		-	-	-	-
Годовое потребление энергии			кВт/ч	-	-	-
Класс энергоэффективности	Охлаждение / Нагрев		-	-	-	-
Размеры	Высота x Ширина x Глубина	мм	246x840x840		288x840x840	
Вес			кг	23	25	
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Низк.	м ³ /мин	21,9 / 12,1	34,2 / 17,6	34,2 / 21,2
	Нагрев	Выс./Низк.	м ³ /мин	21,9 / 12,1	34,2 / 17,6	34,2 / 21,3
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс.	дБА	54		62
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк.	дБА	36 / 28	45 / 32	45 / 36
	Нагрев	Выс./Низк.	дБА	36 / 28	45 / 32	45 / 36
Хладагент			Тип	R-410A		
Электропитание				1~/220-240/220В/50/60Гц		
Декоративная панель	Модель	BYCQ140CW1 ² / BYCQ140CW1W ³ / BYCQ140CGW1 ⁴				
	Цвет	Натуральный белый цвет (RAL 9010)				
	Высота x Ширина x Глубина	50x950x950 / 50x950x950 / 130x950x950				
	Вес	5,5 / 5,5 / 11,5				

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ			RZQ71EV1*	RZQ100EV1*	RZQ125EV1*	RZQ140EV1*
Размеры	Высота x Ширина x Глубина	мм	770x900x320		1.340x900x320	
Вес			кг	67	109	
Рабочий диапазон	Охлаждение	Мин-Макс	°CDB		-15,0~-50,0	
	Нагрев	Мин-Макс	°CWB		-20,0~-15,5	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	дБА	64	65	67	68
Уровень звукового давления (стандарт)	Охлаждение	дБА	48	50		51
	Нагрев	дБА	50	52		53
Уровень звукового давления (тихий ночной режим)	дБА		43		45	46
Хладагент			Тип			
Электропитание			R-410A			
Подсоединение труб	Жидкость (нар. д.) / Газ / Дренаж	мм	1~/220-240В/50Гц			
	Длина трубы	Макс.	м		9,52 / 15,9 / 26	
	Максимальный перепад высот между внутренними блоками	м	50		75	
	Перепад высот	Макс.	м		0,5	

² Чисто белая стандартная панель с серыми заслонками; ³ Чисто белая стандартная панель с белыми заслонками; ⁴ Чисто белая панель с функцией автоматической очистки

*Примечание: в колонках серого цвета указаны предварительные данные