

FCAG-B/RZASG-M

Кондиционеры кассетного типа с круговым потоком

NEW

71, 100, 125, 140



SkyAir Advance-series
BLUEEVOLUTION



R-32



RZASG100-140M



FCAG-B



BRC7FA532F



BRC1H519W

- Сочетание с серией Advance Sky Air обеспечивает хорошее соотношение цены и качества.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Широкий выбор декоративных панелей*. Стандартные панели: BYCQ140E (белого цвета с серыми заслонками, BYCQ140EW (белые), BYCQ140EB (черные); панели с функцией автоматической очистки фильтра (F – с улучшенным сетчатым фильтром для специального применения, например, для магазинов одежды): BYCQ140EG(F) (белые), BYCQ140EGFB (черные); дизайнерские панели: BYCQ140EP (белые), BYCQ140EPB (черные).
- Декоративная панель с автоматической очисткой фильтра позволяет поддерживать производительность работы на стабильном уровне, а также сократить затраты на обслуживание*.
- Инфракрасный датчик BRYQ140B/BB/C8/C8B присутствия людей и измерения температуры пола в помещении (опция) для достижения максимального комфорта.
- Воздушные заслонки увеличенных размеров. Индивидуальное управление заслонками для кондиционирования различных зон.



Для моделей RZASG-M

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FCAG71B	FCAG100B	FCAG125B	FCAG140B
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	6.8	9.5	12.1	13.4
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	7.5	10.8	13.5	15.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	2.17	2.92	4.95	4.88
	Нагрев	Номинальная	1.72	1.93	1.91	2.65
Сезонная энергоэффективность	Кoeffициент SEER (охлаждение) / Класс		6.47 / A++	6.55 / A++	5.76	6.53
	Кoeffициент SCOP (нагрев) / Класс		4.00 / A	4.17 / A+	4.05	4.31
	При нагрузке (охлаждение/нагрев)	кВт	6.8 / 4.5	9.5 / 6	12.1 / 6	13.4 / 7.8
Расход воздуха	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)		368 / 1575	507 / 2016	1261 / 2074	1231 / 2534
	Охлаждение	Макс./мин.	15.3 / 9.3	22.8 / 12.4	26.0 / 12.4	26.0 / 12.4
Уровень звукового давления	Нагрев	Макс./мин.	15.0 / 9.1	22.8 / 12.4	26.0 / 12.4	26.0 / 12.4
	Охлаждение	Макс./мин.	35 / 28	37 / 29	41 / 29	41 / 29
Трубопровод хладагента	Нагрев	Макс./мин.	33 / 28	37 / 29	41 / 29	41 / 29
	Макс. длина / перепад высот	м	50 / 30	50 / 30	50 / 30	50 / 30
Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВхШхГ)	мм	204x840x840	246x840x840	246x840x840	246x840x840
Вес		кг	21	24	24	24
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			BYCQ140E / BYCQ140EW / BYCQ140EB / BYCQ140EG* / BYCQ140EGF* / BYCQ140EGFB* / BYCQ140EP / BYCQ140EPB			
Габариты	(ВхШхГ)	мм	Стандарт: 50x950x950 / Дизайн: 50x950x950 / C самоочисткой: 130x950x950			
Вес		кг	Стандарт: 5.4 / Дизайн: 5.4 / C самоочисткой: 10.3			
Для помещения площадью (ориентировочно)		м ²	80	110	130	140
НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZASG71MV1	RZASG100MV1/MY1	RZASG125MV1/MY1	RZASG140MV1/MY1
Размеры	(ВхШхГ)	мм	770x900x320	990x940x320	990x940x320	990x940x320
Вес		кг	60	70	70	78 / 77
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	46	53	53	54
	Нагрев	Номинальный	47	57	57	57
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм. -15-46			
	Нагрев	от-до	°C, сух. терм. -15-15.5			
Хладагент			R-32			
Электропитание			1-, 220-240 В, 50 Гц / 3-, 400 В, 50 Гц			
Дополнительное оборудование						
Пульт управления	проводной		BRC1D52, BRC1E53C, BRC1H519W/S/K			
	беспроводной (охлаждение/нагрев)		BRC7FA532F / BRC7FA532FB, BRC7FB532F / BRC7FB532FB			

* Для использования функций панели с автоматической очисткой фильтра необходим проводной пульт BRC1E53 или BRC1H519.