

FCAG-B/RZAG-A(M)

NEW

Кондиционеры кассетного типа с круговым потоком 35, 50, 60, 71, 100, 125, 140



SkyAir Alpha-series
BLUEEVOLUTION



R-32



RZAG35-60A



FCAG-B



BRC7FA532F

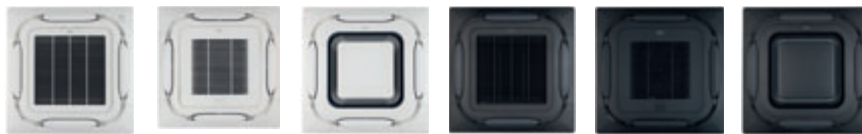


BRC1H519W

- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Расширение модельного ряда оборудования (новые модели классов 35/50/60).
- 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.



Для моделей RZAG-A(M)



Белая панель / белая панель и серые заслонки BYCQ140E/W
Белая панель с самоочисткой YCQ140EG(F)
Белая дизайнерская панель BYCQ140EP
Черная панель BYCQ140EB
Черная панель с самоочисткой BYCQ140EBF
Черная дизайнерская панель BYCQ140EPB

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FCAG35B	FCAG50B	FCAG60B	FCAG71B	FCAG100B	FCAG125B	FCAG140B
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	3.5	5.0	6.0	6.8	9.5	12.1	13.4
	Теплопроизводительность	кВт	4.0	5.8	7.0	7.5	10.8	13.5	15.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	*	*	*	1.78	2.15	3.17	4.21
	Нагрев	Номинальная	*	*	*	1.65	2.65	3.69	3.69
Сезонная энергоэффективность	Кэффициент SEER (охлаждение) / Класс		7.30 / A++	6.80 / A++	6.60 / A++	6.86 / A++	7.14 / A++	7.8	7.17
	Кэффициент SCOP (нагрев) / Класс		4.30 / A+	4.30 / A+	4.25 / A+	4.41 / A+	4.61 / A++	4.34	4.34
	При нагрузке (охлаждение/нагрев)	кВт	3.5 / 3.3	5.0 / 4.3	6.0 / 4.6	6.8 / 4.7	9.5 / 7.8	12.1 / 9.52	13.4 / 9.52
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт.ч	*	*	*	347 / 1492	466 / 2369	931 / 3071	1121 / 3071
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	12.5 / 8.7	12.6 / 8.7	13.6 / 8.7	15.3 / 9.3	22.8 / 12.4	26.0 / 12.4	26.0 / 12.4
	Нагрев	Макс./мин.	13.9 / 9.3	12.6 / 8.7	13.6 / 8.7	15.0 / 9.1	22.8 / 12.4	26.0 / 12.4	26.0 / 12.4
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	31 / 27	31 / 27	33 / 28	35 / 28	37 / 29	41 / 29	41 / 29
	Нагрев	Макс./мин.	31 / 27	31 / 27	33 / 28	33 / 28	37 / 29	41 / 29	41 / 29
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	50 / 30	50 / 30	50 / 30	55 / 30	85 / 30	85 / 30	85 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВхШхГ)	мм	204x840x840	204x840x840	204x840x840	204x840x840	246x840x840	246x840x840	246x840x840
Вес		кг	18	19	19	21	24	24	24
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			BYCQ140E / BYCQ140EW / BYCQ140EB / BYCQ140EG** / BYCQ140EGF** / BYCQ140EGFB** / BYCQ140EP / BYCQ140EPB						
Габариты	(ВхШхГ)	мм	Стандарт: 50x950x950 / Дизайн: 50x950x950 / С самоочисткой: 130x950x950						
Вес		кг	Стандарт: 5.4 / Дизайн: 5.4 / С самоочисткой: 10.3						
Для помещения площадью (ориентировочно)		м ²	35	50	60	80	110	130	140

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZAG35A	RZAG50A	RZAG60A	RZAG71MV1/MY1	RZAG100MV1/MY1	RZAG125MV1/MY1	RZAG140MV1/MY1
Размеры	(ВхШхГ)	мм	734x870x373			990x940x320	1430x940x320	1430x940x320	1430x940x320
Вес		кг	52	52	52	70	92	92	92
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	48	49	50	46	47	50	51
	Нагрев	Номинальный	48	49	50	49	51	52	52
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до				-20-52			
	Нагрев	от-до				-20-18			
Хладагент			R-32			R-32			
Электроснабжение			1~, 220-240 В, 50 Гц			1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц			
Дополнительное оборудование			BRC1D52, BRC1E53C, BRC1H519W/S/K						
Пульт управления	проводной		BRC7FA532F / BRC7FA532FB, BRC7FB532F / BRC7FB532FB						
	беспроводной (охлаждение/нагрев)								

* Данные, представленные на странице, являются предварительными. Более полную информацию о модели вы можете найти в технических каталогах на сайте компании-дистрибьютора.
** Для использования функций панели с автоматической очисткой фильтра необходим проводной пульт BRC1E53 или BRC1H519.