















FHA-A9

BRC7GA53

- Высокое качество и энергоэффективность.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Использование хладагента R-32 уменьшает на 68 % воздействие на окружающую среду в аспекте глобального потепления по сравнению с R-410A, также снижается потребление электроэнергии и уменьшается объем заправленного хладагента.
- Идеальное решение для коммерческих помещений без натяжного потолка или с узким запотолочным пространством. Подходит для помещений высотой до 3,8 м.
- Подходит для комфортного распределения воздуха в больших помещениях благодаря эффекту Коанда: угол подачи воздуха по горизонтали до 100°.
- Блок можно располагать в углу или в нише: для обслуживания нужно всего 30 мм пространст-
- Двигатель вентилятора постоянного тока снижает потребление энергии.









































Руководство пользователя

по монтажу

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FHA35A9	FHA50A9	FHA60A9
Холодопроизводительность Номинальная		кВт	3.4	5.0	5.7	
Теплопроизводительность Номинальная		кВт	4.0	6	7.2	
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение / Нагрев	Номинальная	кВт	0.91 / 0.98	1.56 / 1.79	1.73 / 2.17
Сезонная	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс			6.31 / A++	5.84 / A+	6.08 / A+
энергоэффективность	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс			4.48 / A+	3.82 / A	3.87 / A
	При нагрузке (охлаждение / нагрев)		кВт	3.4 / 3.1	5.0 / 4.35	5.7 / 4.71
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)		кВт∙ч	189 / 968	300 / 1594	328 / 1704
Рабочий ток Макс.			A	11.29	14.54	15.09
Номинал автомата защиты			A	16	16	16
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	M3/MNH	14 / 10	15 / 10	19.5 / 11.5
	Нагрев	Макс./мин.	м3/мин	14 / 10	15 / 10	19.5 / 11.5
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБ(А)	36 / 31	37 / 32	37 / 33
	Нагрев	Макс./мин.	дБ(А)	36 / 34	37 / 35	37 / 35
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот		М	20 / 15	30 / 20	30 / 20
	Диаметр труб	Жидкость / газ	MM	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7
Габариты (ВхШхГ)			MM	235x960x690		235x1270x690
Bec			КГ	26	27	32
Для помещения площадью (ориентировочно) м ²			M ²	35	50	60