



RK-36SDM2N кондиционер сплит-система



В кондиционере **RK-36SDM2N/RK-36SDM2NE** используются дополнительные фильтры: с ионами серебра и угольный. Угольный фильтр состоит из электростатического фильтра, содержащего активированный уголь. Он устраняет устойчивые запахи, такие, как аммиак (NH_3), а так же обеззараживает вред нехимические газы, на пример формальдегиды (HCHO).

Фильтр с ионами серебра (опция) убивает бактерии или уменьшает их активность, разрушая структуру, и задерживает их. Серебряный элемент, содержащийся на фильтре, постоянно выпускает ионы серебра для увеличения эффективности уничтожения бактерий.

В турбо режиме кондиционер **RK-36SDM2N/RK-36SDM2NE** увеличивает до максимума количество выдуваемого воздуха, что позво-

ляет быстро нагреть или охладить помещение до желаемой температуры.

В режиме охлаждения жалюзи открываются против часовой стрелки. Прохладный воздух выдувается горизонтально, а затем опускается вниз. Таким образом, комнатная температура снижается плавно и ровно.

В режиме обогрева воздух начинает поступать в помещение только после прогрева теплообменника для того, чтобы избежать попадания в помещение потока холодного воздуха.

В ночном режиме кондиционер работает при минимальных оборотах вентилятора, тем самым значительно снижая уровень шума.

Технические характеристики

Серия / группа:	Серия CORSO NEW
Мощность в режиме охлаждения	9.4 кВт
Мощность в режиме обогрева	10.6 кВт
Размер (ШхВхГ)	1250x325x230 мм
Вес	18 кг
Размер внешнего блока (ШхВхГ)	895x860x302 мм
Вес внешнего блока	78 кг
Уровень шума (выс./сред./низк.)	52/49/45 дБ
Потребляемая мощность	3.8 кВт
Напряжение	380/415-3-50 В-Ф-Гц
Управление	Неинверторное
Пульт	В комплекте
Максимальная длина трубопровода	25 м
Тип хладагента	R410a/ 2100 гр
Рабочие температуры наружного воздуха	+18 +43 (обогр.)/-7 +24 (охл.) °C
Максимальный перепад высот	10 м
Потребляемая мощность (охлаждение)	3,23 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	3,35 кВт
Диаметр жидкостной трубы	3/8 дюйм
Диаметр газовой трубы	5/8 дюйм
Расход воздуха (выс)	1350 куб. м/ч

На передней панели имеется жидкокристаллический дисплей, на котором высвечиваются режимные параметры работы кондиционера, а также в случае нарушения его работы появляется код ошибки, который соответствует неисправности кондиционера.

Трапециевидная форма канавок, по сравнению с треугольными, упрощает продвижение хладагента внутри кондиционера, увеличивает эффективность теплообмена и уменьшает энергопотребление.

Испаритель сделан более объемным за счет множественных изгибов, что увеличивает надежность его работы. Вентили внешнего блока защищает специальная крышка, предотвращая протекания воды.