

Серия 42QCR_GE



Описание кондиционера

Надежные и эффективные кондиционеры серии QCRGE сочетают высокое качество с умеренной стоимостью. Вы экономите деньги при покупке и электроэнергию при использовании сплит-системы!

- Энергоэффективность в режимах охлаждения и обогрева: высший класс А.
- Компактный и легкий внутренний блок со встроенным ЖК-дисплеем.
- Удобный и эргономичный пульт дистанционного управления.
- Авторестарт: кондиционер автоматически сохраняет параметры работы и восстанавливает их, когда электроснабжение возобновляется.
- Бесшумный режим «Сон».
- Антикоррозионная защита внешнего блока: корпус из оцинкованной стали, электрофоретическое покрытие, обработка фосфидами, окраска корпуса и устойчивые к коррозии винты. Дополнительная защита клапанов внешнего блока.



Аксессуары

- Сменные воздушные фильтры

Технические характеристики

Система		Тепловой насос R-410A					
Внутренний блок		42QCR007713GE	42QCR009713GE	42QCR012713GE	42QCR018713GE	42QCR022713GE	42QCR026713GE
Наружный блок		38QCR007713GE	38QCR009713GE	38QCR012713GE	38QCR018713GE	38QCR022713GE	38QCR026713GE
Номинальное напряжение	В-Фаз-Гц	220-240 / 1 / 50					
Холодопроизводительность	кВт	2,10	2,70	3,20	5,30	6,40	7,7
Коэффициент эффективности EER		3,41	3,21	3,21	3,21	3,21	3,61
Теплопроизводительность	кВт	2,10	2,90	3,20	5,70	6,70	7,4
Коэффициент эффективности COP		3,61	3,71	3,91	3,61	3,61	3,71
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)		A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A

Потребляемая мощность:							
Охлаждение	кВт	0,62	0,84	0,99	1,55	1,99	2,13
Обогрев	кВт	0,58	0,78	0,82	1,58	1,86	2,26

Внутренний блок:							
Размеры (ВхШхГ)	мм	250 × 710 × 189	275 × 790 × 196	275 × 930 × 198	315 × 1036 × 230	315 × 1036 × 230	
Вес нетто	кг	7	7	8	10	13	13
Расход воздуха (выс./сред./низ. скорость)	м³/ч	470/400/330	470/400/330	580/500/400	750/630/510	1050/1000/930	1050/1000/930
Осушение	л/ч	0,8	1,0	1,1	1,8	2,3	2,5
Ур. звукового давления (низ./сред./высок.)	дБ(А)	29/33/38	30/36/40	35/38/41	35/41/46	38/43/48	38/43/48

Наружный блок:							
Размеры (ВхШхГ)	мм	540 × 700 × 240	540 × 700 × 240	540 × 780 × 250	600 × 760 × 285	700 × 845 × 320	860 × 900 × 315
Вес нетто	кг	21,5	24,5	26	37,5	42,5	60,5
Тип компрессора		Ротационный, переменного тока					

Размер труб:							
Жидкость	мм/дюйм	6.35 (1/4")		6.35 (1/4")		9.52 (3/8")	
Газ	мм/дюйм	9.52 (3/8")		12.7 (1/2")		16.0 (5/8")	

Максимальная длина трассы	м	20	20	20	25	25	25
Максимальная высота трассы	м	8	8	8	10	10	10
Допустимая температура наружного воздуха (охл./обогрев)	°C	Охлаждение: от 18 до 43 °C, обогрев: от -7 до 24 °C					

Охлаждение: температура в помещении 27 °C (DB) / 19 °C (WB), наружного воздуха 35 °C (DB) / 24 °C (WB)

Обогрев: температура в помещении 20 °C (DB) / 15° C (WB), наружного воздуха 7 °C (DB) / 6 °C (WB).