

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СПЛИТ-СИСТЕМА НАСТЕННОГО ТИПА серия GL

Модель в сборе			RG0NS07BE	RG0NS09BE	RG0NS12BE	RG0NS18BE	RG0NS24BE
Производительность	Охлаждение	Вт	2200	2700	3600	5275	7030
	Обогрев	Вт	2230	2780	3660	5334	7090
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	677	836	1115	1638	2190
	Обогрев	Вт	610	766	1010	1476	1959
Рабочий ток	Охлаждение	А	3.08	3.80	5.07	7.45	9.95
	Обогрев	А	2.77	3.49	4.60	6.71	8.90
EER/COP		—	3.25/3.65	3.23/3.63	3.23/3.62	3.22/3.61	3.21/3.62
Класс энергопотребления		—	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Температурный диапазон эксплуатации	Охлаждение	°C	+18 ~ +43	+18 ~ +43	+18 ~ +43	+18 ~ +43	+18 ~ +43
	Обогрев	°C	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24
ВНУТРЕННИЙ БЛОК			RG0NS07BE/I	RG0NS09BE/I	RG0NS12BE/I	RG0NS18BE/I	RG0NS24BE/I
Расход воздуха		м³/ч	550	550	650	900	1100
Уровень звукового давления (min → max)		дБ(A)	29/34/36	29/34/36	32/36/38	34/38/40	36/40/42
Дренажная труба (наружный диаметр)		мм	16	16	16	16	16
Габаритные размеры блока	Ш×В×Г	мм	700×270×200	700×270×200	805×270×200	908×295×223	908×295×223
Размеры блока в упаковке	Ш×В×Г	мм	750×256×317	750×256×317	864×265×331	979×292×354	979×292×354
Вес блока		кг	6.4	6.5	7.5	10	10
Вес блока в упаковке		кг	7.9	8	9	12	12
НАРУЖНЫЙ БЛОК			RG0NS07BE/O	RG0NS09BE/O	RG0NS12BE/O	RG0NS18BE/O	RG0NS24BE/O
Уровень звукового давления		дБ(A)	49	50	52	55	56
Компрессор	Тип	—	ротационный	ротационный	ротационный	ротационный	ротационный
	Бренд	—	GREE	GREE	GREE	GMCC	HIGHLY
Габаритные размеры блока	Ш×В×Г	мм	660×421×250	660×421×250	660×530×250	780×560×270	819×638×309
Размеры блока в упаковке	Ш×В×Г	мм	765×464×323	765×464×323	768×570×326	889×612×359	969×688×402
Установочные размеры		мм	428×274.5	428×274.5	428×274.5	600×284.2	565×335
Вес блока		кг	20.5	21.5	25	32	36.5
Вес блока в упаковке		кг	22.2	23.5	27	35	40.5
ПАРАМЕТРЫ ФРЕОНОВОЙ ТРАССЫ			RG0NS07BE/O	RG0NS09BE/O	RG0NS12BE/O	RG0NS18BE/O	RG0NS24BE/O
Тип хладагента		—	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Масса хладагента в наружном блоке		кг	0.43	0.53	0.66	1.00	1.20
Стандартная длина трассы, при которой не требуется дозаправка		м	7	7	7	7	7
Дополнительное количество хладагента на 1 м жидкостной трубы		г/м	12	12	12	12	12
Соединительные трубы	Жидкость	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Газ	дюйм	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"
Максимальная длина фреоновой трассы		м	10	10	15	15	20
Максимальный перепад высот		м	5	5	7	7	10
ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ			RG0NS07BE/O	RG0NS09BE/O	RG0NS12BE/O	RG0NS18BE/O	RG0NS24BE/O
Подключение электропитания		—	к внутреннему блоку	к внутреннему блоку	к внутреннему блоку	к внутреннему блоку	к внутреннему блоку
Источник электропитания		—	~ (220±10%)В, 50 Гц	~ (220±10%)В, 50 Гц	~ (220±10%)В, 50 Гц	~ (220±10%)В, 50 Гц	~ (220±10%)В, 50 Гц
Сетевой кабель электропитания		п×мм²	3×1.0	3×1.0	3×1.0	3×1.5	3×1.5
Межблочные кабели		п×мм²	5×1.0	5×1.0	5×1.0	5×1.5	5×1.5