

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### СПЛИТ-СИСТЕМА НАСТЕННОГО ТИПА серия GL Inverter

Модель в сборе			RG0DS07BE	RG0DS09BE	RG0DS12BE	RG0DS18BE	RG0DS24BE
Производительность	Охлаждение	Вт	2 100 (615-2780)	2550 (660-2930)	3 450 (660-4 100)	4 950 (1 610-5 500)	6 850 (1 110-7 910)
	Обогрев	Вт	2 200 (615-3 500)	2 650 (660-4 102)	3 600 (660-4 400)	5 000 (1 450-6 500)	7 000 (1 377-8 200)
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	655 (230-1 250)	795 (250-1 300)	1 075 (250-1 450)	1 545 (350-2 050)	2 125 (450-3 000)
	Обогрев	Вт	610 (230-1 350)	730 (250-1 450)	1 000 (250-1 650)	1 390 (350-2 150)	1 940 (450-3 000)
Рабочий ток	Охлаждение	А	3.05 (1.0-5.8)	3.69 (1.1-6.0)	4.98 (1.1-6.7)	7.18 (1.6-9.5)	10.01 (2.1-13.9)
	Обогрев	А	2.85 (1.0-6.3)	3.41 (1.1-6.7)	4.65 (1.1-7.6)	6.45 (1.6-10)	9.13 (2.1-13.9)
EER/COP		—	3.21/3.61	3.21/3.63	3.21/3.61	3.21/3.61	3.22/3.61
Класс энергопотребления		—	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Температурный диапазон эксплуатации	Охлаждение	°C	+18~-+52	+18~-+52	+18~-+52	+18~-+52	+18~-+52
	Обогрев	°C	-15~-+24	-15~-+24	-15~-+24	-15~-+24	-15~-+24
ВНУТРЕННИЙ БЛОК			RG0DS07BE/I	RG0DS09BE/I	RG0DS12BE/I	RG0DS18BE/I	RG0DS24BE/I
Расход воздуха		м³/ч	550	550	650	900	1 300
Уровень звукового давления (min -> max)		дБ(A)	29/31/34/36	29/31/34/36	30/33/36/39	30/33/36/39	34/38/40/42
Дренажная труба (наружный диаметр)		мм	16	16	16	16	16
Габаритные размеры блока	Ш×В×Г	мм	731×270×206	731×270×206	836×270×206	934×295×229	1 025×319×238
Размеры блока в упаковке	Ш×В×Г	мм	786×264×320	786×264×320	898×273×328	1 008×300×351	1 132×312×395
Вес блока		кг	6.1	6.4	7	10	12
Вес блока в упаковке		кг	7.5	7.9	8.8	12	15
НАРУЖНЫЙ БЛОК			RG0DS07BE/O	RG0DS09BE/O	RG0DS12BE/O	RG0DS18BE/O	RG0DS24BE/O
Уровень звукового давления		дБ(A)	48	50	52	55	57
Компрессор	Тип	—	ротационный инверторный	ротационный инверторный	ротационный инверторный	ротационный инверторный	ротационный инверторный
	Бренд	—	GREE	GREE	GREE	CRSS	GMCC
Габаритные размеры блока	Ш×В×Г	мм	660×421×250	660×530×250	660×530×250	780×560×270	780×560×270
Размеры блока в упаковке	Ш×В×Г	мм	765×464×323	768×570×326	768×570×326	889×612×359	889×612×359
Установочные размеры		мм	428×274.5	428×274.5	428×274.5	600×284.2	600×284.2
Вес блока		кг	18.3	20	20.7	27	28.6
Вес блока в упаковке		кг	20	22.2	22.8	30	31.6
ПАРАМЕТРЫ ФРЕОНОВОЙ ТРАССЫ							
Тип хладагента		—	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Масса хладагента в наружном блоке		кг	0.49	0.58	0.68	1.15	1.35
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"	3/8"	1/2"	1/2"
Максимальная длина фреоновой трассы		м	10	10	15	15	20
Максимальный перепад высот		м	5	5	8	8	10
ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ							
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	3×2.5
Межблочные кабели		п×мм²	4×1.0	4×1.0	4×1.0	4×1.5	4×2.5