

Сплит-системы Dahatsu серии Classic

Legend это легендарное возвращение модели, которая отвечает всем стандартам

современного качества. Лаконичный, обтекаемый дизайн впишется в помещение любого типа и дизайна. Новейшие технологии позволят вам комфортно использовать сплит-систему.

В кондиционере присутствуют такие функции, как: авто-рестарт, самоочистка, режим i feel, тихий и турбо режим, антиплесень, горизонтальный автоповорот жалюзи и иные функции указанные ниже:

- | | | |
|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Компрессор Gmcc Toshiba | Golden fin | Режим I Feel |
| Класс энергоэффективности A | Компактный дизайн | Автоматический перезапуск |
| Автоматическое качание заслонок | Режим Turbo производительности | Запоминание положения жалюзи |
| Режим комфортного сна | Самоочистка внутреннего блока | Таймер |

Модель		GR-07H	GR-09H	GR-12H	GR-18H	GR-24H	GR-36H
Охлаждение	Производительность, Вт	2050	2630	3510	5275	7030	9960
	Потребляемая мощность, Вт	639	817	1093	1638	2190	3103
	Номинальный ток, А	2,9	3,71	4,97	7,45	9,95	14,39
	Коэффициент, EER	3,21	3,22	3,21	3,22	3,21	3,21
Обогрев	Производительность, Вт	2110	2690	3570	5334	7090	10050
	Потребляемая мощность, Вт	584	743	986	1476	1959	2776
	Номинальный ток, А	2,66	3,38	4,48	6,71	8,9	12,88
	Коэффициент, COP	3,61	3,62	3,62	3,61	3,62	3,62
Максимальный потребляемый ток, А		3,89	4,98	6,66	9,97	13	19
Максимальная потребляемая мощность, Вт		830	1062	1421	2128	2847	4096
Электропитание, V/PH/Hz		220-240V,50Hz	220-240V,50Hz	220-240V,50Hz	220-240V,50Hz	220-240V,50Hz	220-240V,50Hz
Степень защиты, IP (внутр/внешн)		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Класс защиты электрической сети		Class I	Class I	Class I	Class I	Class I	Class I
Макс. длина трассы, м		7	9	12	12	15	15
Макс. перепад высот, м		5	5	7	7	8	8
Диаметр жидкостной трубы, мм		6,35мм(1/4)	6,35мм(1/4)	6,35мм(1/4)	6,35мм(1/4)	6,35мм(1/4)	9,52мм(3/8)
Диаметр газовой трубы, мм		9,52мм(3/8)	9,52мм(3/8)	9,52мм(3/8)	12,7мм(1/2)	12,7мм(1/2)	15,88мм(5/8)
Внутренний блок							
Расход воздуха, м/ч		400	450	550	820	1000	1380
Уровень шума, дБ (А)		38/36/34	38/36/34	40/38/36	42/40/38	44/42/39	50/46/43
Вес, кг	Нетто	6,5	6,5	7,2	10	10	16,5
	Брутто	7,5	7,5	8,8	12	12	19
Размер, мм	Нетто	700x198x270	700x198x270	805x270x197	908x295x220	908x295x220	1100x325x245
	Брутто	750x256x317	750x256x317	864x265x331	979x292x354	979x292x354	1247x329x398
Внешний блок							
Уровень шума, дБ (А)		49	50	52	55	56	59
Вес, кг	Нетто	20	20	23,5	32	36,5	52,5
	Брутто	21,5	22	26	34	39,5	56
Размер, мм	Нетто	660x421x250	660x421x250	660x530x240	780x560x270	820x635x310	860x720x320
	Брутто	765x464x323	765x464x323	768x570x326	889x612x359	969x688x402	982x770x438
Параметры компрессора	Тип	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY
	Модель	GMCC/GREE	GMCC/GREE	GMCC/GREE	GMCC	HIGHLY	GMCC
	Масло, мл	VG74-170ml	VG68-190ml	RB68EP-280ml	RMm68-670ml	HAF68D1-480ml	FVC 68D/FV 505-820ml
Теплообменник	Расстояние между ребрами	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
	Тип	Hydrophilic aluminium(Golden)					
Количество проводов		1	1	2	3	4	7
Удаление влаги		0,7	1,0	1,2	1,8	2,5	3,8
Силовой кабель		1,0mm2x5	1,0mm2x3	1,5mm2x3	1,5mm2x3	2,5mm2x3	4.0mm2*3
Межблочный кабель		1,0mm2x5	1,0mm2x5	1,5mm2x5	1,5mm2x5	2.5mm2*3+0.75mm2*3	4.0mm2x3+0.75mm2x4
Фреон		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Количество фреона, гр		0,40	0,54	0,61	1,0	1,45	2,89
Диапазон рабочих температур, °C	Внутр(охлаждение/обогрев)	+16~32/0~32	+16~32/0~32	+16~32/0~32	+16~32/0~32	+16~32/0~32	+16~32/0~32
	Внеш(охлаждение/обогрев)	+18~43/-7~24	+18~43/-7~24	+18~43/-7~24	+18~43/-7~24	+18~43/-7~24	+18~43/-7~24