

Сплит-системы Dahatsu серии Dragon выполнены в современном, лаконичном дизайне и имеют обтекаемые формы, что позволит разместить данные сплит-системы в помещениях с высокими требованиями к решению интерьера. Помимо быстрого обогрева и охлаждения, устройство гарантирует тщательную очистку воздуха от загрязнений и аллергенов при помощи моющегося фильтра высокой плотности.

В кондиционере предусмотрены такие функции, как: спящий режим, обнаружение утечки хладагента, горизонтальный автоповорот жалюзи, 2 способа подключения трубопровода, H-образная установочная пластина, функция follow me и прочие сверхтехнологичные функции указанные ниже:

-  Компрессор Gmcc Toshiba
-  Самоочистка внутреннего блока
-  Режим I Feel
-  Golden fin
-  Компактный дизайн
-  Таймер
-  Класс энергоэффективности A
-  Антибактериальный фильтр
-  Запоминание положения жалюзи
-  Уровень шума 22dB
-  Cold-Catalyst Filter «Холодный катализатор»
-  Автоматический перезапуск

Модель		DHP-07	DHP-09	DHP-12	DHP-18	DHP-24
Охлаждение	Производительность, Вт	2200	2780	3520	4980	7030
	Потребляемая мощность, Вт	684	867	1096	1560	2330
	Номинальный ток, А	2,98	3,8	4,8	6,8	10
	Коэффициент, EER	3,21	3,21	3,21	3,20	3,01
Обогрев	Производительность, Вт	2200	2780	3520	5280	7910
	Потребляемая мощность, Вт	608	771	974	1465	2300
	Номинальный ток, А	2,7	3,4	4,3	6,4	10
	Коэффициент, COP	3,61	3,61	3,61	3,60	3,41
Максимальный потребляемый ток, А		7,0	10,0	11,0	13,0	15,0
Максимальная потребляемая мощность, Вт		1150	1850	1950	2200	3300
Электропитание, V/PН/HZ		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	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4
Класс защиты электрической сети (внутр/внешн)		I/I	I/I	I/I	I/I	I/I
Макс. длина трассы, м		20	20	20	20	25
Макс. перепад высот, м		8	8	8	8	10
Диаметр жидкостной трубы, мм		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)	12,7мм(1/2)	12,7мм(1/2)	15,9мм(5/8)
Внутренний блок						
Расход воздуха, м/ч (макс/сред/низ)		437/359/281	520/380/310	570/450/360	776/645/574	997/792/638
Уровень шума, дБ (А)		22/26/30	22/26/30	28,5/34,5/41,5	32/34,5/39,5	33/44,5/47,5
Вес, кг	Нетто	7,4	7,7	8,5	10,9	13,2
	Брутто	9,5	9,8	10,6	13,8	16,2
Размер, мм	Нетто	715x194x285	715x194x285	805x194x285	957x213x302	1040x220x327
	Брутто	780x270x365	780x270x365	870x270x365	1035x295x385	1120x405x315
Внешний блок						
Уровень шума, дБ (А)		54	54,5	55,5	58	59,5
Вес, кг	Нетто	24,6	26,4	26,9	31,8	53
	Брутто	26,5	28,2	28,7	34,2	55,9
Размер, мм	Нетто	720x270x495	720x270x495	720x270x495	765x303x555	890x342x673
	Брутто	835x300x540	835x300x540	835x300x540	887x337x610	995x398x740
Параметры компрессора		Тип	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY
		Модель	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
		Масло, мл	ESTER OIL VG68/270	ESTEL OIL VG74/350	ESTER OIL VG74/320	ESTER OIL VG74/410
Теплообменник	Расстояние между ребрами, мм	1,4	1,4	1,3	1,4	1,3
	Тип	Hydrophilic aluminium(Golden)				
Количество проводов		2	2	2	2	5
Монтажные размеры, мм		550	550	540	540	540
Силовой кабель		3x2.5MM2	3x2.5MM2	3x2.5MM2	3x2.5MM2	3x2.5MM2
Межблочный кабель		4x1.5MM2	4x1.5MM2	4x1.5MM2	4x1.5MM2	4x1.5MM2
Фреон		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Количество фреона, гр		0,63	0,7	0,64	1,18	1,65
Диапазон рабочих температур, °C	Внутренний (охлаждение/обогрев)	+17~32/0~30	+17~32/0~30	+17~32/0~30	+17~32/0~30	+17~32/0~30
	Внешний (охлаждение/обогрев)	+18~43/-7~24	+18~43/-7~24	+18~43/-7~24	+18~43/-7~24	+18~43/-7~24