

Бытовые серии кондиционеров Dahatsu

Серия CLASSIC



- КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ A
- БЕСШУМНАЯ РАБОТА (24 ДБ)
- КОМПРЕССОР ЯПОНСКОЙ МАРКИ (GMCC)
- ФУНКЦИЯ I FEEL (ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДАТЧИК В ПУЛЬТЕ УПРАВЛЕНИЯ)
- АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ ФИЛЬТР
- ИНФОРМАТИВНЫЙ LED ДИСПЛЕЙ
- КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕПАДОВ НАПРЯЖЕНИЯ
- АВТОРЕСТАРТ
- САМОДИАГНОСТИКА
- СИСТЕМА САМОЧИСТКИ
- БЫСТРОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ
- ТАЙМЕР
- НОЧНОЙ РЕЖИМ

Бытовые серии кондиционеров Dahatsu

Серия PREMIER ON/OFF



- БЕСШУМНАЯ РАБОТА (26 ДБ)
- КОМПРЕССОР ЯПОНСКОЙ МАРКИ (GMCC)
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕПАДОВ НАПРЯЖЕНИЯ
- АВТОРЕСТАРТ
- КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР
- ИНФОРМАТИВНЫЙ LED ДИСПЛЕЙ
- САМОДИАГНОСТИКА
- СИСТЕМА САМОЧИСТКИ
- БЫСТРОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ
- ТАЙМЕР
- НОЧНОЙ РЕЖИМ
- НИЗКОЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

МОДЕЛЬ		DA-O7H	DA-O9H	DA-12H	DA-18H	DA-24H	DA-30H	DA-36H	
Охлаждение	Производительность	W	2100	2650	3550	5300	7000	9700	
	Потребляемая мощность	W	650	825	1108	1656	2325	2624	3222
	Номинальный ток	A	2.82	3.58	4.8	7.2	10.1	11.4	14
	Коэффициент EER	WW	3.21/A	3.21/A	3.21/A	3.21/A	3.01	3.01	3.01
Обогрев	Производительность	W	2200	2800	3650	5450	7100	7600	9900
	Потребляемая мощность	W	610	748	1011	1508	2211	2367	3084
	Номинальный ток	A	2.65	3.25	4.39	6.56	9.6	10.3	13.4
	Коэффициент COP	WW	3.61/B	3.61/B	3.61/B	3.61/B	3.21	3.21	3.21
Максимальный потребляемый ток	A	5.2	8.5	11.1	16.5	16	17	17	
Максимальная потребляемая мощность	W	1100	1600	1750	2200	2900	3170	3360	
Электропитание	V/PH/Hz	220-240V~50Hz	220-240V~50Hz	220-240V~50Hz	220-240V~50Hz	220-240V~50Hz	220-240V~50Hz	220-240V~50Hz	
Фреон		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	
Количество фреона	g	400	540	610	1000	1560	2550	2890	
Расход воздуха (низ./сред./выс./макс.)	m³/h	330/370/420/480	350/400/450/520	440/500/560/650	660/750/850/980	830/930/1030/1200	870/960/1100/1200	870/960/1100/1200	
Степень защиты (IN) / (OUT)	(IP)	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	
Класс защиты электрической сети (IN) / (OUT)	CLASS	II	II	II	II	II	II	II	
Уровень шума внутреннего блока	dB (A)	33/29/27/24	33/30/27/24	36/33/30/27	38/35/32/29	40/37/34/31	50/46/40/37	52/47/43/39	
Уровень шума наружного блока	dB (A)	46	48	50	52	54	60	62	
Вес внутреннего блока (Нетто)	Kg	8	8.5	9	11	12	16	22	
Вес наружного блока (Нетто)	Kg	20	21	25	37	39	50	70	
Вес внутреннего блока (Брутто)	Kg	9.5	10	10.5	13	14	18.5	25	
Вес наружного блока (Брутто)	Kg	22	23	27.5	40	43	55	76	
Размеры внутреннего блока	Нетто	mm	690*283*199	690*283*199	750*285*200	900*310*225	900*310*225	1082*330*233	1082*330*233
	Брутто	mm	740*343*264	740*343*264	850*345*265	950*380*290	950*380*290	1155*397*312	1155*397*312
Параметры компрессора	Тип		ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	
	Модель		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	
Размеры внешнего блока	Нетто	mm	663*254*421	663*254*421	700*300*225	795*325*290	800*360*300	825*655*310	900*700*350
	Брутто	mm	760*343*478	760*343*478	835*345*335	907*382*300	940*420*275	945*725*435	1020*770*430
Макс. длина трассы	m	12	15	15	20	20	25	25	
Макс. перепад высот	m	7	7	7	12	12	15	15	
Диаметр труб (жид.)	mm	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	
Диаметр труб (газ.)	mm	3/8	3/8	3/8	1/2	1/2	5/8	5/8	

МОДЕЛЬ		DHP-O7	DHP-O9	DHP-12	DHP-18	DHP-24	
Охлаждение	Производительность	W	2100	2600	3480	5100	7000
	Потребляемая мощность	W	660	886	1112	1589	2503
	Номинальный ток	A	2.82	3.58	4.8	7.2	10.1
	Коэффициент EER	WW	3.21/A	3.21/A	3.21/A	3.21/A	3.01
Обогрев	Производительность	W	2200	2790	3680	5250	7320
	Потребляемая мощность	W	609	771	1044	1453	2280
	Номинальный ток	A	2.80	3.80	4.8	6.7	9.9
	Коэффициент COP	WW	3.61	3.61	3.51	3.61	3.21
Максимальный потребляемый ток	A	8.0	8.0	9.5	8.7	20.00	
Максимальная потребляемая мощность	W	1300	1400	1600	1980	4000	
Электропитание	V/PH/Hz	220-240V~50Hz	220-240V~50Hz	220-240V~50Hz	220-240V~50Hz	220-240V~50Hz	
Фреон		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	
Количество фреона	g	550	550	720	1240	1750	
Расход воздуха	m³/h	433	433	403	808	1000	
Степень защиты (IN) / (OUT)	(IP)	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	
Класс защиты электрической сети (IN) / (OUT)	CLASS	II	II	II	II	II	
Уровень шума внутреннего блока	dB (A)	37,5/34/28	41,5/34,5/29,5	41,5/36,5/31	42/37/32	47/40/34	
Уровень шума наружного блока	dB (A)	54	56	57	56	60	
Вес внутреннего блока (Нетто)	Kg	7.4	7.4	8.3	10.2	12.7	
Вес наружного блока (Нетто)	Kg	22.10	22.10	27.80	35.80	48.80	
Вес внутреннего блока (Брутто)	Kg	9.5	9.6	10.3	13.3	16.4	
Вес наружного блока (Брутто)	Kg	24	27	29.9	38.4	52	
Размеры внутреннего блока	Нетто	mm	715*194*285	715*195*285	805*194*285	958*213*302	1040*220*327
	Брутто	mm	780*270*360	780*270*360	870*270*360	1035*295*380	1120*310*405
Параметры компрессора	Тип		ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	
	Модель		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	
Размеры внешнего блока	Нетто	mm	681*285*434	681*285*434	773*287*552	842*322*555	845*363*702
	Брутто	mm	795*345*495	795*345*495	815*325*615	900*348*615	965*395*765
Макс. длина трассы	m	20	20	20	20	25	
Макс. перепад высот	m	8	8	8	8	10	
Диаметр труб (жид.)	mm	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8	
Диаметр труб (газ.)	mm	3/8	3/8	1/2	1/2	5/8	