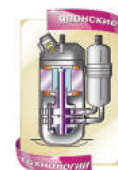
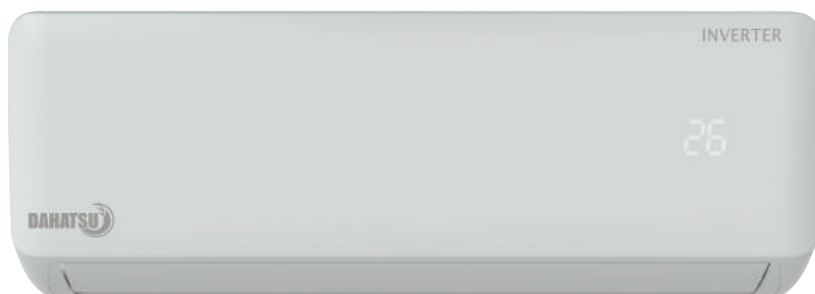


# Бытовые серии кондиционеров Dahatsu

## Серия SILVER DC INVERTER



- КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ A
- БЕСШУМНАЯ РАБОТА (22 ДБ)
- КОМПРЕССОР ЯПОНСКОЙ МАРКИ (GMCC)
- ФУНКЦИЯ I FEEL (ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДАТЧИК В ПУЛЬТЕ УПРАВЛЕНИЯ)
- АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ ФИЛЬТР
- ИНФОРМАТИВНЫЙ LED ДИСПЛЕЙ
- КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР
- РАБОТА НА ХОЛОД ОТ -15С
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕПАДОВ НАПРЯЖЕНИЯ
- АВТОРЕСТАРТ
- САМОДИАГНОСТИКА
- СИСТЕМА САМООЧИСТКИ
- БЫСТРОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ
- ТАЙМЕР
- НОЧНОЙ РЕЖИМ
- ЗАПОМИНАНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ЖАЛЮЗИ

МОДЕЛЬ			DA-07I	DA-09I	DA-12I	DA-18I	DA-24I
Охлаждение	Производительность	W	2200 (1300-3000)	2650 (1450-3200)	3200 (1400-3520)	5000 (1800-5200)	6700 (1700-7100)
	Потребляемая мощность	W	685 (160-950)	825 (380-1350)	997 (450-1500)	1548 (550-2100)	2070 (560-2700)
	Номинальный ток	A	2,97 (0,9-4,3)	3,58 (1,5-5,9)	4,33 (2,0-7,5)	6,9 (2,2-10,2)	9,2 (3,0-11,8)
	Коэффициент EER	W/W	3,21/A	3,29/A	3,21/A	3,23/A	3,24A
Обогрев	Производительность	W	2300 (1350-3300)	2700 (1400-3300)	3500 (1100-3750)	5100(1800-5300)	6800 (1400-7100)
	Потребляемая мощность	W	637 (270-880)	747 (380-1540)	970 (400-1350)	1410 (550-2100)	1880 (450-2600)
	Номинальный ток	A	2,77 (1,6-3,9)	3,25 (1,7-6,7)	4,3 (1,6-7,0)	6,3 (2,2-10,2)	8,3 (2,1-11,3)
	Коэффициент COP	W/W	3,61A	3,61A	3,61A	3,62A	3,62A
Электроснабжение		V/PH/Hz	220-240V~50HZ	220-240V~50HZ	220-240V~50HZ	220-240V~50HZ	220-240V~50HZ
Сторона подключения			ВНУТРЕННИЙ БЛОК				
Фреон			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Количество фреона		g	520	520	710	1030	1800
Дополнительная заправка фреоном		g/m	15	15	15	15	15
Расход воздуха (низ./сред./выс./макс.)			350/400/450/520	350/400/450/520	350/400/450/520	670/750/850/1000	900/1010/1150/1350
Расход воздуха наружного блока		m <sup>3</sup> /h	1370	1370	1370	2440	2440
Степень защиты (IN) / (OUT)		(IP)	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4
Класс защиты электрической сети (IN) / (OUT)		CLASS	I/I	I/I	I/I	I/I	I/I
Уровень шума внутреннего блока		dB (A)	33/29/27/22	33/29/27/22	33/29/27/24	38/35/32/29	40/37/34/31
Уровень шума наружного блока		dB (A)	48	50	52	54	55
Вес внутреннего блока (Нетто)		Kg	7,7	7,7	7,8	10,5	14
Вес наружного блока (Нетто)		Kg	23	26,6	27,8	36	41
Вес внутреннего блока (Брутто)		Kg	8,7	8,7	8,3	13,2	14,0
Вес наружного блока (Брутто)		Kg	26	29,1	30,4	39,4	44,2
Размеры внутреннего блока	Нетто	mm	690*283*199	690*283*199	690*283*199	900*310*225	900*310*225
	Брутто	mm	740*343*264	740*343*264	740*343*264	950*380*290	950*380*290
Параметры компрессора	Тип		DC INVERTER	DC INVERTER	DC INVERTER	DC INVERTER	DC INVERTER
	Модель		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Размеры наружного блока	Нетто	mm	710*500*240	720*540*260	720*540*260	802*535*298	802*535*298
	Брутто	mm	780*570*345	850*370*620	850*370*620	920*400*620	920*400*620
Макс. длина трассы		m	15	15	15	25	25
Макс. перепад высот		m	5	5	5	7	10
Диаметр труб (жид.)		mm	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
Диаметр труб (газ.)		mm	3/8	3/8	3/8	1/2	1/2
Осушение		Kg/h	0,8	0,8	1,1	1,6	2,2
Диаметр дренажной трубы		mm	16	16	16	16	16
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-15°C/+47°C				
	Обогрев	°C	-15°C/+24°C				