

Бытовые серии кондиционеров Dahatsu

Серия SILVER DC INVERTER



- КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ A
- ВЕСШУМНАЯ 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 САМОЧИСТИКИ
- 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 (180-950)	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	WWW 3,21A	3,29A	3,21A	3,23A	3,24A	
Обогрев	Производительность	W 2300 (1350-3300)	2700 (1400-3300)	3500 (1400-3750)	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 (1,6-3,8)	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	WWW 3,61A	3,61A	3,61A	3,62A	3,62A	
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	В/Р/Н/К/З	220-240V~50HZ	220-240V~50HZ	220-240V~50HZ	220-240V~50HZ	220-240V~50HZ	
СТРОНА ПОДАКОНУЕНИЯ		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	m³/h	1370	1370	1370	2440	2440	
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ (IN) / (OUT)	IPX	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)	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	38	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				

