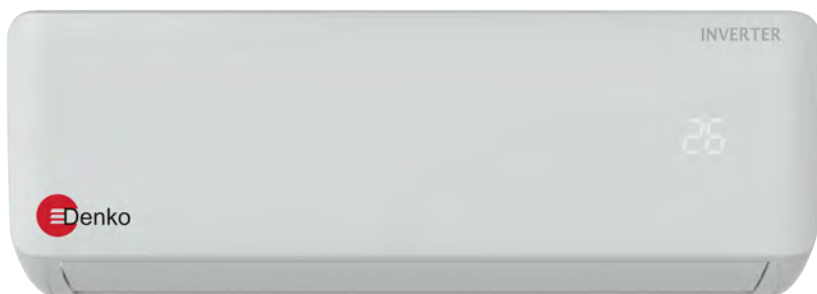


Бытовые серии кондиционеров

Серия

CLASSIC DC INVERTER



- 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
- РАБОТА НА ХОЛОД ОТ -15С
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕПАДОВ НАПРЯЖЕНИЯ
- АВТОРЕСТАРТ
- САМОДИАГНОСТИКА
- СИСТЕМА САМООЧИСТКИ
- БЫСТРОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ
- ТАЙМЕР
- НОЧНОЙ РЕЖИМ
- ЗАПОМИНАНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ЖАЛЮЗИ

МОДЕЛЬ			DU-07I	DU-09I	DU-12I	DU-18I	DU-24I
Охлаждение	Производительность	W	2200	2650	3200	5200	7000
	Потребляемая мощность	W	685	825	997	1548	2070
	Номинальный ток	A	2,97	3,58	4,33	6,9	9,2
	Коэффициент EER	W/W	3,21/A	3,21/A	3,21/A	3,36/A	3,38/A
Обогрев	Производительность	W	2300	2800	3800	5500	7300
	Потребляемая мощность	W	637	747	970	1410	1880
	Номинальный ток	A	2,77	3,25	4,3	6,3	8,3
	Коэффициент COP	W/W	3,61/A	3,75/A	3,81/A	3,9/A	3,88/A
Электроснабжение	V/PH/Hz	220-240V~50HZ	220-240V~50HZ	220-240V~50HZ	220-240V~50HZ	220-240V~50HZ	
Страна подключения		ВНУТРЕННИЙ БЛОК					
Фреон		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	
Количество фреона	g	520	520	710	1030	1800	
Расход воздуха (низ./сред./выс./мах.)	m³/h	350/400/450/520	370/420/470/550	410/460/410/630	670/750/850/1000	900/1010/1150/1350	
Расход воздуха наружного блока	m³/h	1700	1800	1800	2360	2360	
Степень защиты (IN) / (OUT)	(IP)	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	
Класс защиты электрической сети (IN) / (OUT)	CLASS	I/II	I/II	II	II	II	
Уровень шума внутреннего блока	dB (A)	33/29/27/24	33/29/27/24	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	11	
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	710*500*240	730*545*285	800*545*315	800*545*315
	Брутто	mm	780*570*345	780*570*345	850*620*370	920*620*400	920*620*400
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	
Диаметр дренажной трубы	mm	16	16	16	16	16	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-15°C/+47°C				
	Обогрев	°C	-15°C/+24°C				
Монтажные размеры внешнего блока	mm	500	500	530	540	540	
Силовой кабель			3X1.5 MM2	3X1.5 MM2	3X1.5 MM2	3X2.5 MM2	3X2.5 MM2
Межблочный кабель			4X1.5 MM2	4X1.5 MM2	4X1.5 MM2	4X2.5 MM2	4X2.5 MM2

