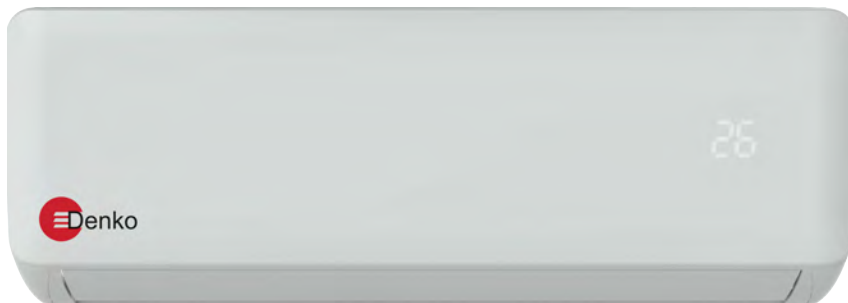


Бытовые серии кондиционеров

Серия CLASSIC



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

МОДЕЛЬ		DU-07	DU-09	DU-12	DU-18	DU-24	DU-30	DU-36	
Охлаждение	Производительность	W	2200	2800	3550	5400	7200	8200	10000
	Потребляемая мощность	W	630	820	950	1600	2030	2500	3100
	Номинальный ток	A	2,82	3,58	4,8	7,2	10,1	11,4	14
	Коэффициент EER	W/W	3,49/A	3,41/A	3,74/A	3,38/A	3,55/A	3,28/A	3,23/A
Обогрев	Производительность	W	2400	2800	3750	5800	7300	8400	10200
	Потребляемая мощность	W	610	740	940	1500	2000	2300	2800
	Номинальный ток	A	2,65	3,25	4,39	6,56	9,6	10,3	13,4
	Коэффициент COP	W/W	3,93/A	3,78/A	3,99/A	3,87/A	3,65/A	3,65/A	3,64/A
Максимальный потребляемый ток		A	5,2	8,5	8,5	11,1	16,5	16	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./мах.)		m³/h	330/370/420/480	350/400/450/520	440/500/560/650	660/750/850/980	830/930/1050/1200	870/980/1100/1200	870/980/1100/1200
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	I/I	I/I	I/I	I/I	I/I	I/I	I/I
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	58	60
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	ROTARY
	Модель		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Размеры внешнего блока	Нетто	mm	665*420*280	665*420*280	710*500*240	800*545*315	800*690*310	825*655*310	900*700*350
	Брутто	mm	760*480*345	760*480*345	780*570*345	920*620*400	935*760*415	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
Монтажные размеры внешнего блока		mm	430	430	500	550	550	550	540
Силовой кабель			3X1.5 MM2	3X1.5 MM2	3X1.5 MM2	3X2.5 MM2	3X2.5 MM2	3X2.5 MM2	3X2.5 MM2
Межблочный кабель			5X1.5 MM2	5X1.5 MM2	5X1.5 MM2	5X1.5 MM2	8X1.5 MM2	8X1.5 MM2	8X1.5 MM2

