

SAKURA DC INVERTER 2022



Сплит-системы Denko серии Sakura DC Inverter - инверторный кондиционер сочетающий в себе не только стандартные функции современных инверторов, но и такие сверхтехнологичные технологии как: антиковидная ультрафиолетовая лампа UVC + 58°C, 2 антивирусных фильтра, самоочистка и защита от плесени, а также встроенная WIFI функция (WIFI комплект + USB).

Ультрафиолетовая лампа размещается непосредственно за декоративной панелью во внутреннем блоке кондиционера. Такое обеззараживание ультрафиолетом особенно эффективно защитит ваш дом от всего спектра вредоносных бактерий и различных типов коронавирусов, в то числе и COVID 19.

В кондиционере также предусмотрены такие функции как:

-  Компрессор Gmcc Toshiba
-  WIFI
-  Ультрафиолетовая лампа +58°C
-  Golden fin
-  Самоочистка внутреннего блока
-  Компактный дизайн
-  Класс энергоэффективности A
-  Режим комфортного сна
-  Таймер
-  Автоматический перезапуск
-  2 антивирусных фильтра высокой плотности
-  Режим Turbo производительности

Модель		GW-07i	GW-09i	GW-12i
Охлаждение	Производительность, Вт	2100(615-2780)	2550(660-2930)	3450(660-4100)
	Потребляемая мощность, Вт	655(230-1250)	795(250-1300)	1075(250-1450)
	Номинальный ток, А	3,05(1,0-5,8)	3,69(1,1-6,0)	4,98(1,1-6,7)
	Коэффициент, EER	3,21	3,21	3,21
Обогрев	Производительность, Вт	2200(615-3500)	2650(660-4102)	3600(660-4400)
	Потребляемая мощность, Вт	610(230-1350)	730(250-1450)	1000(250-1650)
	Номинальный ток, А	2,85(1,0-6,3)	3,41(1,1-6,7)	4,65(1,1-7,6)
	Коэффициент, COP	3,61	3,63	3,61
Максимальный потребляемый ток, А		4,4	5,3	7,2
Максимальная потребляемая мощность, Вт		983	1193	1613
Электропитание, V/PН/HZ		220-240V,50HZ	220-240V,50HZ	220-240V,50HZ
Степень защиты, IP (внутр/внешн)		IPX4	IPX4	IPX4
Класс защиты электрической сети (внутр/внешн)		Class I	Class I	Class I
Макс. длина трассы, м		15	15	15
Макс. перепад высот, м		8	5	5
Диаметр жидкостной трубы, мм		6,35мм(1/4)	6,35мм(1/4)	6,35мм(1/4)
Диаметр газовой трубы, мм		9,52мм(3/8)	9,52мм(3/8)	9,52мм(3/8)
Внутренний блок				
Расход воздуха, м/ч (макс/сред/низ)		450	500	550
Уровень шума, дБ (А)		20/23/27/31	20/23/27/31	24/27/30/33
Вес, кг	Нетто	6,5	6,7	7
	Брутто	8	8,2	8,5
Размер, мм	Нетто	720x201x270	720x201x270	790x199x270
	Брутто	800x265x330	800x265x330	870x265x335
Внешний блок				
Уровень шума, дБ (А)		48	49	50
Вес, кг	Нетто	21,5	21,5	22
	Брутто	23,5	23,5	25
Размер, мм	Нетто	660x530x240	630x530x240	660x530x240
	Брутто	768x568x338	768x568x338	768x568x338
Параметры компрессора	Тип	ROTARY DC INVERTER	ROTARY DC INVERTER	ROTARY DC INVERTER
	Модель	GMCC	GMCC	GMCC
	Масло, мл	ESTER VG74/240ml	ESTER VG74/240ml	ESTER VG74/300ml
Удаление влаги, литров/час		0,6	0,8	1,2
Теплообменник тип		Hydrophilic aluminium(Golden)		
Расчетное давление		1.15/4.15	1.15/4.15	1.15/4.15
Монтажные размеры, мм		528x272	528x272	528x272
Силовой кабель		3x2.5MM2	3x2.5MM2	3x2.5MM2
Межблочный кабель		4x1.5MM2	4x1.5MM2	4x1.5MM2
Фреон		R410A	R410A	R410A
Количество фреона, гр		0,49	0,61	0,70
Диапазон рабочих температур, °C	Внутренний (охлаждение/обогрев)	16~32/0~32	16~32/0~32	16~32/0~32
	Внешний (охлаждение/обогрев)	18~-52/-15~24	18~-52/-15~24	18~-52/-15~24