

SAKURA 2021



КОМПРЕССОР GREE

Golden fin

Класс энергоэффективности A

Таймер

Уровень шума 24дБ

Компактный дизайн

Антибактериальный фильтр

Антиоксидантный фильтр

Самоочистка внутреннего блока

Функция самодиагностики

Режим комфортного сна

Режим Turbo производительности

Модель		DNH-07/DNN-07	DNH-09/DNN-09	DNH-12/DNN-12	DNH-18/DNN-18	DNH-24/DNN-24
Охлаждение	Производительность, Вт	2260	2770	3580	5305	7100
	Потребляемая мощность, Вт	690	860	1100	1655	2210
	Номинальный ток, А	3,2	3,9	5,0	7,5	10,1
	Коэффициент, EER	3,28	3,22	3,25	3,21	3,21
Обогрев	Производительность, Вт	2380	2930	3760	5530	7380
	Потребляемая мощность, Вт	660	810	1035	1530	2110
	Номинальный ток, А	3,0	3,7	4,8	7,2	9,7
	Коэффициент, COP	3,61	3,62	3,63	3,61	3,5
Максимальный потребляемый ток, А		5,2	8,5	6,8	11,1	16,5
Максимальная потребляемая мощность, Вт		932	1161	1485	2234	2984
Электропитание, V/PN/Hz		220-240V,50HZ	220-240V,50HZ	220-240V,50HZ	220-240V,50HZ	220-240V,50HZ
Степень защиты, IP (внутр/внешн)		IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4
Класс защиты электрической сети (внутр/внешн)		I/I	I/I	I/I	I/I	I/I
Макс. длина трассы, м		15	15	15	20	20
Макс. перепад высот, м		7	7	9	12	12
Диаметр жидкостной трубы, мм		6,35мм(1/4)	6,35мм(1/4)	6,35мм(1/4)	6,35мм(1/4)	9,52мм(1/4)
Диаметр газовой трубы, мм		9,52мм(3/8)	9,52мм(3/8)	12,7мм(1/2)	12,7мм(1/2)	15,9мм(1/2)
Внутренний блок						
Расход воздуха, м/ч		450	500	580	850	950
Уровень шума, дБ (А)		33/31/27/24	33/31/27/24	36/33/31/26	39/37/33/28	41/39/35/32
Вес, кг	Нетто	8	8	9	11	13
	Брутто	10	10	11	13,5	16
Размер, мм	Нетто	700x290x190	700x290x190	800x290x190	900x310x225	950x320x230
	Брутто	770x365x280	770x365x280	870x365x280	970x380x305	1020x400x305
Внешний блок						
Уровень шума, дБ (А)		50	50	51	53	54
Вес, кг	Нетто	21	22	25	37	39
	Брутто	23	24	27	40	42
Размер, мм	Нетто	680x420x250	680x420x250	680x420x250	795x290x555	795x290x555
	Брутто	764x490x342	764x490x342	764x490x342	900x400x620	900x400x620
Параметры компрессора	Тип	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY
	Модель	GREE	GREE	GREE	HIGHLY	HIGHLY
	Масло, мл	ESTEL OIL VG74/300	ESTEL OIL VG74/350	ESTER OIL VG74/320	ESTER OIL VG74/620	ESTER OIL VG74/750
Теплообменник	Расстояние между ребрами, мм	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3
	Тип	Hydrophilic aluminium(Golden)				
Количество проводов		2	2	2	4	6
Монтажные размеры, мм		550	550	540	540	540
Силовой кабель		3x2.5MM2	3x2.5MM2	3x2.5MM2	3x2.5MM2	3x2.5MM2
Межблочный кабель		4x1.5MM2	4x1.5MM2	4x1.5MM2	4x1.5MM2	4x1.5MM2
Фреон		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Количество фреона, гр		0,51	0,51	0,52	1,15	1,60
Диапазон рабочих температур, °C	Внутренний (охлаждени/обогрев)	16~32	16~32	16~32	16~32	16~32
	Внешний (охлаждени/обогрев)	-7~46	-7~46	-7~46	-7~46	-7~46