

ION AIR

ИОНИЗАЦИЯ
ВОЗДУХА

MEMORY

ПАМЯТЬ
НАСТРОЕК



УПРАВЛЕНИЕ
ПО WI-FI

-15°C

СТАБИЛЬНАЯ РАБОТА
НА ОБОГРЕВ

GOLDEN
FIN

ЗАЩИТНОЕ
ПОКРЫТИЕ

3

ГОДА
ГАРАНТИИ



Стабильная работа в режиме
обогрева при -15°C



Система фильтрации
с функцией ионизации воздуха



Возможность подключения
Wi-Fi модуля*



* приобретается отдельно

DC-Инверторные сплит-системы LAGOON



Lagoon DC – модель сочетающая в себе охлаждение и обогрев от -15°C до 50°C , высокую производительность, стабильную работу, низкий уровень шума, высокую энергоэффективность А-класса, систему фильтрации с функцией ионизации, которая очистит воздух в помещении от пыли и аллергенов.

Технические характеристики

Параметр / Модель		BSDI/in-07HN1_21Y	BSDI/in-09HN1_21Y	BSDI/in-12HN1_21Y	BSDI/in-18HN1_21Y	BSDI/in-24HN1_21Y
		BSDI/out-07HN1_21Y	BSDI/out-09HN1_21Y	BSDI/out-12HN1_21Y	BSDI/out-18HN1_21Y	BSDI/out-24HN1_21Y
Производительность (охлаждение/обогрев)	кВт	2,1(0,9~2,5) / 2,3(0,7~2,9)	2,6(1,2~3,2) / 2,9(0,9~3,8)	3,4(1,3~3,8) / 3,7(1,1~4,0)	5,3(1,8~6,1) / 5,3(1,3~6,4)	7,0(2,7~7,9) / 7,3(1,6~8,8)
Производительность (охлаждение/обогрев)	BTU	7000(3100~8550) / 8000(2400~10000)	9000(4000~11000) / 10000(3100~12800)	11450(4400~13100) / 12600(3600~13800)	18000(6200~20900) / 18000(4440~21780)	24000(9100~26900) / 25000(5500~30000)
Класс энергоэффективности (EER/COP)		A/A	A/A	A/A	B/B	B/B
Расход воздуха (внутренний/внешний блок)	м ³ /ч	417/1800	417/1800	525/1800	835/2100	980/2700
Уровень шума внутреннего блока	дБ(А)	23	24	24	32,5	35
Напряжение питания	В~Гц	220-240~50	220-240~50	220-240~50	220-240~50	220-240~50
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев)	кВт	0,64(0,08-1,0) / 0,65(0,11-1,24)	0,82(0,1~1,25) / 0,81(0,14-1,34)	1,0 (0,28-1,4) / 1,0 (0,3/1,44)	1,75(0,14~2,36) / 1,50(0,2~2,41)	2,34(0,24-3,03) / 2,28(0,26-3,14)
Номинальный ток (охлаждение/обогрев)	А	2,8/2,8	3,6/3,6	4,5/4,4	7,6/6,5	10,2/9,9
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	715x285x194	715x285x194	715x285x194	957x302x213	1040x327x220
Размеры внешнего блока (ШxВxГ)	мм	720x365x270	720x365x270	720x365x270	770x555x300	845x702x363
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	790x360x270	790x360x270	790x360x270	1045x380x295	1130x405x310
Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxГ)	мм	828x530x298	828x530x298	828x540x298	900x615x348	965x765x395
Вес нетто/брутто внутреннего блока	кг	7,5/9,5	7,5/9,5	7,6/10	10,4/13,5	11,9/15,2
Вес нетто/брутто внешнего блока	кг	22,8/24,8	22,8/24,8	23,5/25,3	29,9/33,1	48,4/51,6
Диаметр труб (жидкость/газ)	дюйм	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"
Максимальная длина магистрали	м	25	25	25	30	50
Максимальный перепад высот	м	10	10	10	20	25
Хладагент/вес	г	R410A/590	R410A/590	R410A/660	R410A/1300	R410A/1850
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев)	$0^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C} / -15^{\circ}\text{C} \sim +24^{\circ}\text{C}$					
Марка компрессора	GMCC-TOSHIBA		GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA

Установочные размеры и габариты

Модель (внутренний блок)	А, мм	В, мм	С, мм	Модель (внешний блок)	А, мм	В, мм	С, мм	Д, мм	Н, мм	і, мм
BSDI/in-07HN1_21Y	715	285	194	BSDI/out-07HN1_21Y	753	720	264	292	434	460
BSDI/in-09HN1_21Y	715	285	194	BSDI/out-09HN1_21Y	753	720	264	292	434	460
BSDI/in-12HN1_21Y	715	285	194	BSDI/out-12HN1_21Y	773	720	252	260	550	450
BSDI/in-18HN1_21Y	957	302	213	BSDI/out-18HN1_21Y	840	770	286	298	555	487
BSDI/in-24HN1_21Y	1040	327	220	BSDI/out-24HN1_21Y	914	845	335	350	702	540