

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_22Y	BSDI/in-09HN1_22Y	BSDI/in-12HN1_22Y	BSDI/in-18HN1_22Y	BSDI/in-24HN1_22Y
		BSDI/out-07HN1_22Y	BSDI/out-09HN1_22Y	BSDI/out-12HN1_22Y	BSDI/out-18HN1_22Y	BSDI/out-24HN1_22Y
Производительность (охлаждение)	BTU	7 000 (3100~8550)	9 000 (4000~11000)	11 450 (4400~13100)	18 000 (6200~20900)	24 000 (9100~26900)
	кВт	2,05 (0,91-2,51)	2,64 (1,17-3,22)	3,36 (1,29-3,84)	5,28 (1,82-6,13)	7,03 (2,67-7,88)
Производительность (обогрев)	BTU	8 000 (2400~10000)	10 000 (3100~12800)	12 600 (3600~13800)	18 000 (4400~21780)	25 000 (5500~30000)
	кВт	2,34 (0,7-2,93)	2,93 (0,91-3,75)	3,69 (1,06-4,04)	5,28 (1,3-6,38)	7,33 (1,61-8,79)
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)		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 / 2500	980 / 2700
Уровень шума (внутренний блок)	дБ(А)	23	24	24	33	35
Напряжение питания	В~Гц	220-240~50	220-240~50	220-240~50	220-240~50	220-240~50
Потребляемая мощность (охлаждение)	Вт	639 (80~1000)	822 (100~1250)	1045 (280~1393)	1750 (140~2360)	2510 (240~3030)
Потребляемая мощность (обогрев)	Вт	650 (110~1240)	812 (140~1340)	1023 (300~1442)	1510 (200~2410)	2440 (260~3140)
Номинальный ток (охлаждение / обогрев)	А	2,8 / 2,8	3,6 / 3,6	4,5 / 4,4	7,6 / 6,5	10,9 / 10,6
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ)	мм	715x285x194	715x285x194	715x285x194	957x302x213	1040x220x327
Размеры внешнего блока (ШхВхГ)	мм	720x495x270	720x495x270	720x495x270	805x554x330	845x702x363
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ)	мм	790x360x270	790x360x270	790x360x270	1045x380x295	1130x405x310
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ)	мм	795x495x345	795x495x346	795x495x347	915x610x370	995x740x398
Вес нетто / брутто внутреннего блока	кг	7,5 / 9,5	7,5 / 9,5	7,6 / 9,7	10,6 / 13,4	11,9 / 15,2
Вес нетто / брутто внешнего блока	кг	22,8 / 24,8	22,8 / 24,8	23,5 / 25,3	32,6 / 35,3	48,4 / 51,6
Диаметр труб (жидкость / газ)	дюйм	1/4"/ 3/8"	1/4"/ 3/8"	1/4"/ 3/8"	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 / 1400	R410A / 1850
Диапазон рабочих температур (охлаждение / обогрев)		0°C~+50°C / -15°C~+24°C				
Марка компрессора		GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA

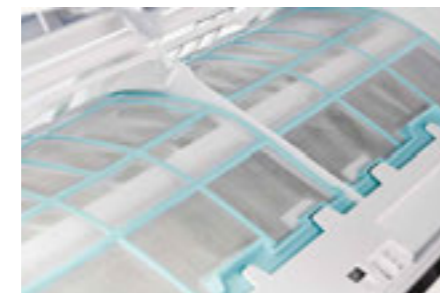


ПОДСВЕТКА ПУЛЬТА ДУ

Стабильная работа в режиме обогрева при -15°C



Система фильтрации с функцией ионизации воздуха



Возможность подключения Wi-Fi модуля*



* приобретается отдельно

Установочные размеры и габариты

Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	Модель (внешний блок)		
				A, мм	B, мм	i, мм
BSDI/in-07HN1_22Y	715	285	194	790	720	452
BSDI/in-09HN1_22Y	715	285	194	790	720	452
BSDI/in-12HN1_22Y	715	285	194	790	720	452
BSDI/in-18HN1_22Y	957	302	213	874	805	511
BSDI/in-24HN1_22Y	1040	327	220	955	890	663