

DC-Инверторные сплит-системы **LAGOON**



Новые сплит-системы Lagoon DC Inverter превосходны со всех сторон. Технологичный прибор способен безукоризненно тихо работать в режиме охлаждения и уверенного обогрева помещения не только в межсезонье, но и в зимние месяцы при температуре за окном до -15°C . Новая сплит-система представлена пятью типами мощности: от 7000 BTU – для среднестатистических жилых комнат, до 24000 BTU – для офисных и коммерческих помещений. Линейка инверторных кондиционеров Lagoon DC Inverter оснащена ионизатором, который избавит воздух в помещении от пыли, бактерий и различных аллергенных веществ.

Инвертор - идеальный выбор для детской комнаты



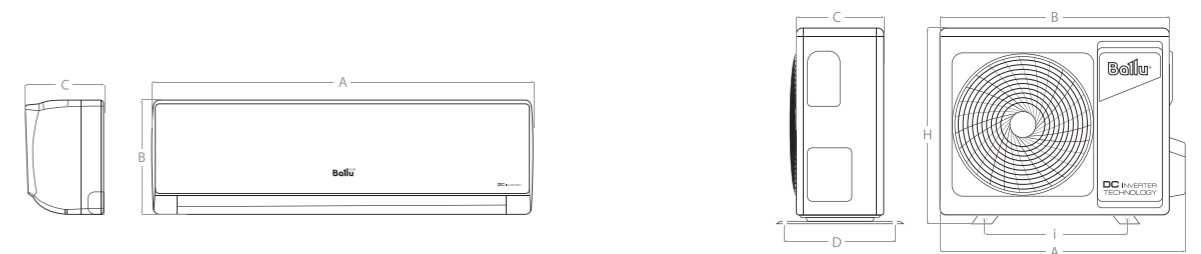
Обогрев в межсезонье до -15°C



Ионизация воздуха



Установочные размеры и габариты



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
Lagoon DC-inverter			
BSDI/in-07HN1	750	285	194
BSDI/in-09HN1	750	285	194
BSDI/in-12HN1	773	285	194
BSDI/in-18HN1	840	302	213
BSDI/in-24HN1	914	327	220

Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	i, мм
Lagoon DC-inverter						
BSDI/out-07HN1	750	681	285	292	434	460
BSDI/out-09HN1	750	681	285	292	434	460
BSDI/out-12HN1	773	700	275	260	550	450
BSDI/out-18HN1	840	770	300	298	555	487
BSDI/out-24HN1	914	845	363	350	702	540

Технические характеристики

Параметр / Модель		BSDI/in-07HN1 BSDI/out-07HN1	BSDI/in-09HN1 BSDI/out-09HN1	BSDI/in-12HN1 BSDI/out-12HN1	BSDI/in-18HN1 BSDI/out-18HN1	BSDI/in-24HN1 BSDI/out-24HN1
Производительность (охлаждение/обогрев)	кВт	2,2(0,9~2,4) / 2,3(0,9~2,5)	2,6(1,1~3,2) / 2,6(0,9~3,7)	3,2(1,1~3,8) / 3,5(0,9~3,9)	5,3(2,1~5,9) / 5,3(1,3~5,9)	6,4(2,7~7,9) / 6,4(1,5~7,0)
Производительность (охлаждение/обогрев)	BTU	7500/8000	9000/9000	11000/12000	18000/18000	22000/22000
Класс энергоэффективности (EER/COP)		A/A	A/A	A/A	B/B	B/B
Расход воздуха (внутренний/внешний блок)	м³/ч	420/1300	420/1300	500/1900	840/2100	1020/2176
Уровень шума внутреннего блока	дБ(A)	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
Номинальная мощность (охлаждение/обогрев)	кВт	0,68(0,28~0,7) / 0,65(0,23~0,7)	0,82(0,1~1,25) / 0,73(0,14~1,34)	1,00(0,1~1,48) / 0,97(0,16~1,73)	1,75(0,14~2,23) / 1,50(0,2~2,93)	2,14(0,26~2,83) / 1,89(0,26~3,29)
Номинальный ток (охлаждение/обогрев)	А	3/2,8	3,6/3,2	4,4/4,3	7,3/6,5	9,3/8,2
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	715x285x194	715x285x194	715x285x194	957x302x213	1040x327x220
Размеры внешнего блока (ШxВxГ)	мм	681x434x285	681x434x285	700x550x275	770x555x300	845x702x363
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	780x360x270	780x360x270	780x360x270	1035x380x295	1120x310x405
Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxГ)	мм	795x495x345	795x495x345	815x615x325	900x615x348	965x765x395
Вес нетто/брутто внутреннего блока	кг	7,7/9,8	7,7/9,8	7,7/9,8	10,4/13,5	13/16
Вес нетто/брутто внешнего блока	кг	20/22,3	20/22,3	22,7/25,1	29,9/33,1	50/53,3
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
Хладагент/вес	кг	R410A/0,5	R410A/0,5	R410A/0,7	R410A/1,3	R410A/1,56
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев)		0°C~+50°C/-15°C~+30°C				
Марка компрессора		GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA