

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



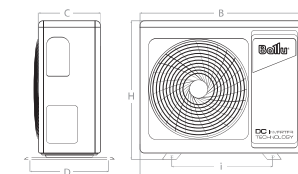
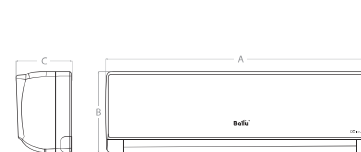
Обогрев в межсезонье до -15°C



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	
	кВт	BTU	кВт	BTU	кВт	BTU	кВт	BTU	кВт	BTU
Производительность (охлаждение/обогрев)	2,2(0,9~2,4) / 2,3(0,9~2,5)	9000/8000	2,6(1,1~3,2) / 2,6(0,9~3,7)	11000/12000	3,2(1,1~3,8) / 3,5(0,9~3,9)	18000/18000	5,3(2,1~5,9) / 5,3(1,3~5,9)	22000/22000	6,4(2,7~7,9) / 6,4(1,5~7,0)	22000/22000
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A/A	A/A	A/A	A/A	B/B	B/B	B/B	B/B	B/B	B/B
Расход воздуха (внутренний/внешний блок)	420/1300	420/1300	500/1900	840/2100	1020/2176	1020/2176	1020/2176	1020/2176	1020/2176	1020/2176
Уровень шума внутреннего блока	23	24	24	32,5	35	35	35	35	35	35
Напряжение питания	220~240~50	220~240~50	220~240~50	220~240~50	220~240~50	220~240~50	220~240~50	220~240~50	220~240~50	220~240~50
Номинальная мощность (охлаждение/обогрев)	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)	2,14(0,26~2,83) / 1,89(0,26~3,29)	2,14(0,26~2,83) / 1,89(0,26~3,29)	2,14(0,26~2,83) / 1,89(0,26~3,29)	2,14(0,26~2,83) / 1,89(0,26~3,29)	2,14(0,26~2,83) / 1,89(0,26~3,29)
Номинальный ток (охлаждение/обогрев)	3/2,8	3,6/3,2	4,4/4,3	7,3/6,5	9,3/8,2	9,3/8,2	9,3/8,2	9,3/8,2	9,3/8,2	9,3/8,2
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ)	715x285x194	715x285x194	715x285x194	957x302x213	1040x327x220	1040x327x220	1040x327x220	1040x327x220	1040x327x220	1040x327x220
Размеры внешнего блока (ШхВхГ)	681x434x285	681x434x285	700x550x275	770x555x300	845x702x363	845x702x363	845x702x363	845x702x363	845x702x363	845x702x363
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ)	780x360x270	780x360x270	780x360x270	1035x380x295	1120x310x405	1120x310x405	1120x310x405	1120x310x405	1120x310x405	1120x310x405
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ)	795x495x345	795x495x345	815x615x325	900x615x348	965x765x395	965x765x395	965x765x395	965x765x395	965x765x395	965x765x395
Вес нетто/брутто внутреннего блока	7,7/9,8	7,7/9,8	7,7/9,8	10,4/13,5	13/16	13/16	13/16	13/16	13/16	13/16
Вес нетто/брутто внешнего блока	20/22,3	20/22,3	22,7/25,1	29,9/33,1	50/53,3	50/53,3	50/53,3	50/53,3	50/53,3	50/53,3
Диаметр труб (жидкость/газ)	1/4 / 3/8	1/4 / 3/8	1/4 / 1/2	1/4 / 1/2	3/8 / 5/8	3/8 / 5/8	3/8 / 5/8	3/8 / 5/8	3/8 / 5/8	3/8 / 5/8
Хладагент/вес	R410A/0,5	R410A/0,5	R410A/0,7	R410A/1,3	R410A/1,56	R410A/1,56	R410A/1,56	R410A/1,56	R410A/1,56	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	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA