

DC-Инверторные сплит-системы LAGOON

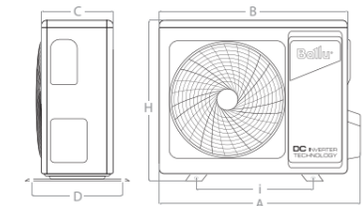
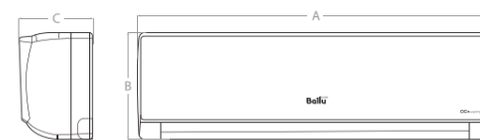


Lagoon DC – модель сочетающая в себе охлаждение и обогрев от -15°C до 50°C , высокую производительность, стабильную работу, низкий уровень шума, высокую энергоэффективность А-класса, систему фильтрации с функцией ионизации, которая очистит воздух в помещении от пыли.

Технические характеристики

Параметр / Модель		BSDI/in-07HN1_20Y	BSDI/in-09HN1_20Y	BSDI/in-12HN1_20Y	BSDI/in-18HN1_20Y	BSDI/in-24HN1_20Y
		BSDI/out-07HN1_20Y	BSDI/out-09HN1_20Y	BSDI/out-12HN1_20Y	BSDI/out-18HN1_20Y	BSDI/out-24HN1_20Y
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	11450/12600	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	525/1900	840/2100	1020/2176
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
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)	1,0(0,28-1,94) / 1,0(0,3/1,44)	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	790x360x270	1035x380x295	1120x310x405
Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxГ)	мм	795x495x345	795x495x345	828x540x298	900x615x348	965x765x395
Вес нетто/брутто внутреннего блока	кг	7,7/9,8	7,7/9,8	7,6/9,7	10,4/13,5	13/16
Вес нетто/брутто внешнего блока	кг	20/22,3	20/22,3	23,5/25,3	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

Установочные размеры и габариты



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
BSDI/in-07HN1_20Y	715	285	194
BSDI/in-09HN1_20Y	715	285	194
BSDI/in-12HN1_20Y	715	285	194
BSDI/in-18HN1_20Y	957	302	213
BSDI/in-24HN1_20Y	1040	327	220

Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	i, мм
BSDI/out-07HN1_20Y	753	681	264	292	434	460
BSDI/out-09HN1_20Y	753	681	264	292	434	460
BSDI/out-12HN1_20Y	773	700	252	260	550	450
BSDI/out-18HN1_20Y	840	770	286	298	555	487
BSDI/out-24HN1_20Y	914	845	335	350	702	540

* приобретается отдельно

ION AIR

ИОНИЗАЦИЯ ВОЗДУХА

MEMORY

ПАМЯТЬ НАСТРОЕК

SMART Wi-Fi

SMART УПРАВЛЕНИЕ

-15°C

СТАБИЛЬНАЯ РАБОТА НА ОБОГРЕВ

GOLDEN FIN

ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ

3

ГОДА ГАРАНТИИ

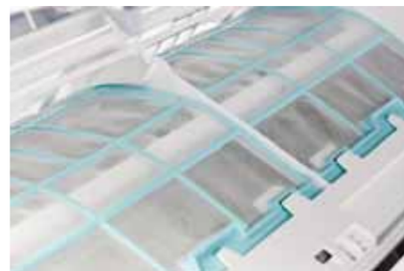


ПОДСВЕТКА ПУЛЬТА ДУ

Стабильная работа в режиме обогрева при -15°C



Система фильтрации с функцией ионизации воздуха



Возможность подключения Wi-Fi модуля*

