

# ON/OFF Сплит-системы LAGOON



- A**  
КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ
- JAPANESE TECHNOLOGY**  
КОМПРЕССОР
- HIGH DENSITY**  
ФИЛЬТР ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ
- MEMORY**  
ПАМЯТЬ ПОЛОЖЕНИЯ ЖАЛЮЗИ
- НИЗКИЙ**  
УРОВЕНЬ ШУМА
- 3**  
ГОДА ГАРАНТИИ

Используя лучшие разработки и творческие идеи инженеры промышленного концерна Ballu создали новое поколение доступных и функциональных сплит-систем серии Lagoon. В приборе органично сочетаются высокая производительность с практически бесшумной работой - 23 дБ(A). Прибор оснащен функцией запоминания положения жалюзи, которая избавит вас от необходимости многократно настраивать направление воздушного потока. Новая сплит-система Lagoon ON/OFF выпущена в едином дизайне с инверторной моделью Lagoon, что позволит оформить дом в едином стиле.

## Концепция Family Looking: Разные задачи - единый дизайн



LAGOON DC INVERTER

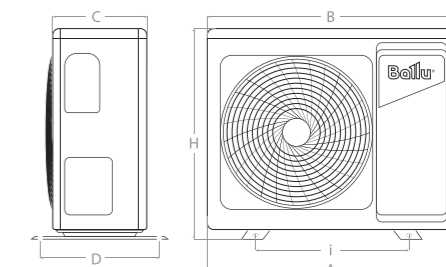
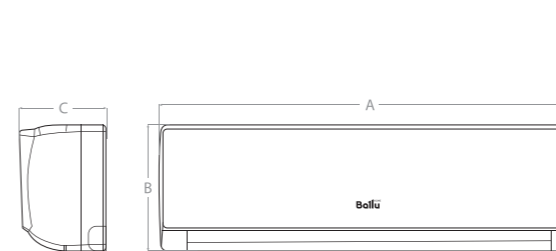


LAGOON ON/OFF

## Низкий уровень шума – 23 дБ      Функция самоочистки



## Установочные размеры и габариты



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
<b>Lagoon</b>			
BSD/in-07HN1	715	285	194
BSD/in-09HN1	715	285	194
BSD/in-12HN1	805	285	194
BSD/in-18HN1	957	302	213
BSD/in-24HN1	1040	327	220

Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	i, мм
<b>Lagoon</b>						
BSD/out-07HN1	773	700	275	260	550	450
BSD/out-09HN1	773	700	275	260	550	450
BSD/out-12HN1	840	770	300	298	555	487
BSD/out-18HN1	840	770	300	298	555	487
BSD/out-24HN1	914	845	363	350	702	540

## Технические характеристики

Параметр / Модель		BSD/in-07HN1	BSD/in-09HN1	BSD/in-12HN1	BSD/in-18HN1	BSD/in-24HN1
		BSD/out-07HN1	BSD/out-09HN1	BSD/out-12HN1	BSD/out-18HN1	BSD/out-24HN1
Производительность (охлаждение/обогрев)	кВт	2,2/2,34	2,64 / 2,78	3,52 / 3,81	5,28 / 5,57	7,03 / 7,33
Производительность (охлаждение/обогрев)	BTU	7500/8000	9000/9500	12000/13000	18000/19000	24000/25000
Класс энергоэффективности (EER/COP)		A/A	A/A	A/A	A/A	C/C
Расход воздуха (внутренний/внешний блок)	м³/ч	445/1900	452/1900	593/2000	819/2000	997/3300
Уровень шума внутреннего блока	дБ(A)	23	26	31	32,5	32
Напряжение питания	В~Гц	220-240~50	220-240~50	220-240~50	220-240~50	220-240~50
Номинальная мощность (охлаждение/обогрев)	кВт	0,68/0,65	0,82/0,77	1,00/1,05	1,64/1,54	2,5/2,28
Номинальный ток (охлаждение/обогрев)	А	3/2,8	3,6/3,2	4,8/4,6	7,14/6,71	10,88/9,9
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	715x285x194	715x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220
Размеры внешнего блока (ШxВxГ)	мм	700x550x275	700x550x275	770x555x300	770x555x300	845x702x363
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	780x360x270	780x360x270	870x360x270	1035x380x295	1120x405x310
Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxГ)	мм	815x615x325	815x615x325	900x585x345	900x615x348	965x765x395
Вес нетто/брутто внутреннего блока	кг	7,1 / 9,3	7,5/9,6	8,1/9,9	10,5/13,6	13,2/16,2
Вес нетто/брутто внешнего блока	кг	25,3/27,7	26,4/28,6	30,8/33,1	36,8/39	48,8/52
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
Хладагент/вес	кг	R410A/0,5	R410A/0,6	R410A/0,7	R410A/1,2	R410A/1,8
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев)		+18°C ~ +43°C / -7°C ~ +24°C				
Марка компрессора		GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA