



Серия Lagoon – бестселлер среди сплит-систем Ballu. Модель on/off выполнена в том же стиле, что и инверторная версия. Кондиционер сочетает в себе высокую производительность, современный дизайн, оснащен мощными фильтрами для очистки воздуха и функцией запоминания пользовательских настроек.

Возможность подключения к Wi-Fi и приложению Ноттуп расширяет возможности системы. Устройства работают на экологически чистом и энергоэффективном хладагенте R32, что обеспечивает минимальное воздействие на окружающую среду и снижает энергопотребление.



Детектор утечки фреона



Антикоррозийное защитное покрытие Golden Fin



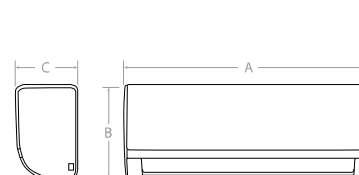
Возможность подключения Wi-Fi-модуля*
* приобретается отдельно

- A** КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ
- M** MEMORY ПАМЯТЬ НАСТРОЕК
- Au** GOLDEN FIN ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ
- HD** HIGH DENSITY ФИЛЬТР ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ
- 23** ДБ(А) ТИХАЯ РАБОТА
- 3** ГОДА ЭКСКЛЮЗИВНОЙ ГАРАНТИИ

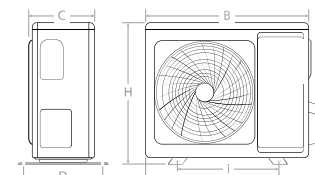


Технические характеристики

Параметр / Модель	BSD/in-07HN8		BSD/in-09HN8		BSD/in-12HN8		BSD/in-18HN8		BSD/in-24HN8		
	BSD/out-07HN8	BSD/out-09HN8	BSD/out-12HN8	BSD/out-18HN8	BSD/out-24HN8	BSD/out-07HN8	BSD/out-09HN8	BSD/out-12HN8	BSD/out-18HN8	BSD/out-24HN8	
Производительность (охлаждение)	BTU 8000	9000	12000	18000	24000	BTU 8000	9000	12500	19000	24500	
Производительность (обогрев)	BTU 8000	9000	12500	19000	24500	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	кВт/ч 440/1300	450/1800	540/1800	772/2100	1000/4200	
Расход воздуха (внутренний / наружный блок)	м³/ч 23/52	26/53.5	31/55	31/57	32/60.5	В-Гц 220-240-50	220-240-50	220-240-50	220-240-50	220-240-50	
Уровень шума (внутренний / наружный блок)	дБ(А) 23/52	26/53.5	31/55	31/57	32/60.5	Вт 730	821	1095	1643	2190	
Напряжение питания	В-Гц 220-240-50	220-240-50	220-240-50	220-240-50	220-240-50	Вт 650	730	1015	1542	1989	
Потребляемая мощность (охлаждение)	Вт 650	730	1015	1542	1989	А 3.53/3.07	3.6/3.2	4.76/4.41	7.2/6.8	9.5/10	
Потребляемая мощность (обогрев)	Вт 730	821	1095	1643	2190	мм 715*285*194	715*285*194	805*285*194	957*302*213	1040*327*220	
Номинальный ток (охлаждение / обогрев)	А 3.53/3.07	3.6/3.2	4.76/4.41	7.2/6.8	9.5/10	мм 668*469*252	720*495*270	720*495*270	765*555*303	890*673*342	
Размеры внутреннего блока (Ш*В*Г)	мм 715*285*194	715*285*194	805*285*194	957*302*213	1040*327*220	мм 790*360*270	790*360*270	880*360*270	1045*380*295	1130*405*310	
Размеры наружного блока (Ш*В*Г)	мм 668*469*252	720*495*270	720*495*270	765*555*303	890*673*342	мм 765*525*270	828*540*298	828*540*298	887*610*337	995*740*398	
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш*В*Г)	мм 790*360*270	790*360*270	880*360*270	1045*380*295	1130*405*310	кг 7.4/10	8.1/10.8	10.9/14	13.7/17.7	17.7/21.7	
Размеры упаковки наружного блока (Ш*В*Г)	мм 765*525*270	828*540*298	828*540*298	887*610*337	995*740*398	кг 22.7/24.3	24.7/26.6	25.6/27.4	34.5/37	47.9/50.9	
Вес нетто / брутто внутреннего блока	кг 7.4/10	8.1/10.8	10.9/14	13.7/17.7	17.7/21.7	мм (дюйм) Ø6.35 (1/4") / Ø9.52 (3/8")	Ø6.35 (1/4") / Ø9.52 (3/8")	Ø6.35 (1/4") / Ø12.7 (1/2")	Ø6.35 (1/4") / Ø12.7 (1/2")	Ø9.52 (3/8") / Ø15.9 (5/8")	
Вес нетто / брутто наружного блока	кг 22.7/24.3	24.7/26.6	25.6/27.4	34.5/37	47.9/50.9	м 20	20	20	25	25	
Диаметр труб (жидкость / газ)	мм (дюйм) Ø6.35 (1/4") / Ø9.52 (3/8")	Ø6.35 (1/4") / Ø9.52 (3/8")	Ø6.35 (1/4") / Ø12.7 (1/2")	Ø6.35 (1/4") / Ø12.7 (1/2")	Ø9.52 (3/8") / Ø15.9 (5/8")	м 8	8	8	10	10	
Максимальная длина магистрали	м 20	20	20	25	25	кг R32/0.66	R32/0.56	R32/0.53	R32/1.00	R32/1.30	
Максимальный перепад высот	м 8	8	8	10	10	Хладагент / вес R32/0.66	R32/0.56	R32/0.53	R32/1.00	R32/1.30	
Хладагент / вес	кг R32/0.66	R32/0.56	R32/0.53	R32/1.00	R32/1.30	Диапазон рабочих температур (охлаждение / обогрев)	+18...+43°C/-7...+24°C	+18...+43°C/-7...+24°C	+18...+43°C/-7...+24°C	+18...+43°C/-7...+24°C	+18...+43°C/-7...+24°C
Диапазон рабочих температур (охлаждение / обогрев)	+18...+43°C/-7...+24°C	+18...+43°C/-7...+24°C	+18...+43°C/-7...+24°C	+18...+43°C/-7...+24°C	+18...+43°C/-7...+24°C	Марка компрессора	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	
Марка компрессора	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA						



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
BSD/in-07HN8	715	285	194
BSD/in-09HN8	715	285	194
BSD/in-12HN8	805	285	194
BSD/in-18HN8	957	302	213
BSD/in-24HN8	1040	327	220



Модель (наружный блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	I, мм
BSD/out-07HN8	710	668	252	225	469	424
BSD/out-09HN8	790	720	265	270	495	452
BSD/out-12HN8	790	720	245	270	495	452
BSD/out-18HN8	838	765	303	286	555	452
BSD/out-24HN8	955	890	342	380	673	663