



LAGOON DC inverter

Lagoon DC – серия сплит-систем, сочетающая в себе мощное охлаждение и эффективный обогрев при температуре на улице от –15 до +50 °С. Оборудование отличается высокой производительностью, стабильной работой,

низкий уровень шума и высокая энергоэффективность класса A. В обновленной версии используется хладагент нового поколения R32.



Стабильная работа в режиме обогрева при –15 °С



Антикоррозийное защитное покрытие Golden Fin



Возможность подключения Wi-Fi-модуля*

* приобретается отдельно

- A** КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ
- M** MEMORY ПАМЯТЬ НАСТРОЕК
- Wi-Fi** УПРАВЛЕНИЕ
- 15 °C** СТАБИЛЬНАЯ РАБОТА НА ОБОГРЕВ
- Au** GOLDEN FIN ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ
- 3 ГОДА** ЭКСКЛЮЗИВНОЙ ГАРАНТИИ



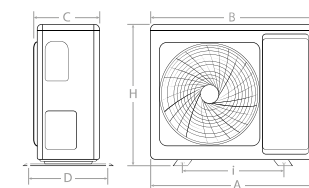
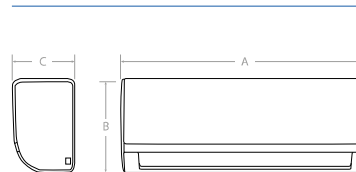
Пульт управления с подсветкой



Технические характеристики

Параметр / Модель	BSDI/in-07HN8_V2	BSDI/in-09HN8_V2	BSDI/in-12HN8_V2	BSDI/in-18HN8_V2	BSDI/in-24HN8_V2
	BSDI/out-07HN8_V2	BSDI/out-09HN8_V2	BSDI/out-12HN8_V2	BSDI/out-18HN8_V2	BSDI/out-24HN8_V2
Производительность (охлаждение)	BTU 8000 (4000–10050)	9000 (4000–10050)	12300 (4400–12900)	18000 (6200–21000)	24000 (7100–27000)
Производительность (обогрев)	BTU 8300 (3100–10200)	10000 (3100–10200)	12650 (3600–13900)	19000 (4400–23000)	25000 (5500–27000)
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A/A	A/A	A/A	A++/A+++	A++/A+++
Расход воздуха (внутренний / наружный блок)	м³/ч 480/1300	480/1300	520/1800	840/2100	980/3500
Уровень шума (внутренний / наружный блок)	дБ(A) 22/52,5	22/52,5	23,5/55	26/56	35/59
Напряжение питания	В-Гц 220–240–50	220–240–50	220–240–50	220–240–50	220–240–50
Потребляемая мощность (охлаждение)	Вт 730 (100–1074)	823 (100–1074)	1123 (280–1220)	1550 (140–2300)	2503 (420–3150)
Потребляемая мощность (обогрев)	Вт 670 (140–896)	812 (140–896)	1028 (300–1260)	1543 (220–2350)	2282 (300–2750)
Номинальный ток (охлаждение / обогрев)	А 3,3 (0,4–4,7) / 3,4 (0,6–3,9)	3,6 (0,4–4,7) / 3,6 (0,6–3,9)	5,0 (1,3–5,4) / 4,6 (1,3–5,6)	6,7 (0,6–10,0) / 7,9 (1,0–10,2)	12,6 (1,8–13,8) / 11,3 (1,3–12,2)
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г)	мм 715×285×194	715×285×194	715×285×194	957×302×213	1040×327×220
Размеры наружного блока (Ш×В×Г)	мм 668×469×252	668×469×252	720×495×270	805×554×330	890×673×342
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г)	мм 790×360×270	790×360×270	790×360×270	1046×380×295	1130×405×310
Размеры упаковки наружного блока (Ш×В×Г)	мм 765×525×270	765×525×270	828×540×298	915×615×370	995×710×398
Вес нетто / брутто внутреннего блока	кг 7,6/10,2	7,6/10,2	7,5/10,1	10/13,2	12,3/16,4
Вес нетто / брутто наружного блока	кг 18/19,6	18/19,6	21,4/23,2	32,7/35,4	42,9/45,9
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") / Ø9,52 (3/8")	Ø6,35 (1/4") / Ø12,7 (1/2")	Ø9,52 (3/8") / Ø15,9 (5/8")
Максимальная длина магистрали	м 25	25	25	30	50
Максимальный перепад высот	м 10	10	10	20	25
Хладагент / вес	кг R32/0,42	R32/0,42	R32/0,58	R32/1,08	R32/1,42
Диапазон рабочих температур (охлаждение / обогрев)	0...+50°С / -15...+30°С	0...+50°С / -15...+30°С	0...+50°С / -15...+30°С	-15...+50°С / -15...+30°С	-15...+50°С / -15...+30°С
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-07HN8_V2	715	285	194
BSDI/in-09HN8_V2	715	285	194
BSDI/in-12HN8_V2	715	285	194
BSDI/in-18HN8_V2	957	302	213
BSDI/in-24HN8_V2	1040	327	220

Модель (наружный блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	I, мм
BSDI/out-07HN8_V2	710	668	252	225	469	424
BSDI/out-09HN8_V2	710	668	252	225	469	424
BSDI/out-12HN8_V2	790	720	245	270	495	452
BSDI/out-18HN8_V2	874	805	330	346	554	511
BSDI/out-24HN8_V2	955	890	342	380	673	663