

A++ SEER
ЭФФЕКТИВНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

A+++ SCOP
ЭФФЕКТИВНЫЙ ОБОГРЕВ

MEMORY
ПАМЯТЬ ПОЛОЖЕНИЙ ЖАЛЮЗИ

+8°C
АВТООБОГРЕВ

i-FEEL
КЛИМАТ-КОНТРОЛЬ

4 ГОДА
ЭКСКЛЮЗИВНОЙ ГАРАНТИИ



DC-Инверторные сплит-системы **GREENLAND**

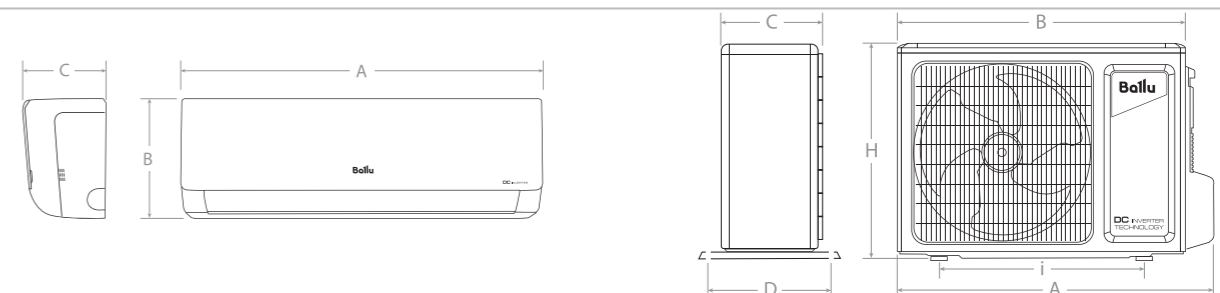


Greenland DC Inverter — инверторная сплит-система, которая отличается высокими сезонными показателями энергоэффективности (SEER=6,5, SCOP=5,1). Greenland DC Inverter можно использовать не только для охлаждения, но и для обогрева помещения при температуре за окном до -15°C , а функция автоматического поддержания температуры на уровне $+8^{\circ}\text{C}$ надежно защитит дом от замерзания.

Технические характеристики

Параметр / Модель	BSGRI/in-09HN8 BSGRI/out-09HN8	BSGRI/in-12HN8 BSPGI/out-12HN8	BSGRI/in-18HN8 BSGPRi/out-18HN8	BSGPRi/in-24HN8 BSGRI/out-24HN8
Производительность (охлаждение/обогрев)	8530(1706-11089)/ 9554(1706-11942)	10918(3071-12283)/ 11601(3071-13648)	15695(2218-17742)/ 17742(2388-18425)	21000(6142-21837)/ 22000(5459-22519)
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++
Расход воздуха (внутренний / внешний блок)	500/1950	590/1950	850/2200	850/3200
Уровень шума внутреннего блока	25	26	34	34
Напряжение питания	220-240~50	220-240~50	220-240~50	220-240~50
Потребляемая мощность (охлаждение/ обогрев)	0,72 (0,15 - 1,5) / 0,75 (0,14 - 1,5)	0,99 (0,22 - 1,3) / 0,92(0,22 - 1,5)	1,43 (0,15 - 1,7) / 1,4 (0,16 - 1,6)	1,76 (0,6 - 2,5) / 1,86 (0,65 - 2,6)
Номинальный ток (охлаждение/обогрев)	3,2/3,2	4,4/4,0	6,3/6,2	7,7/8,1
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ)	696x251x190	770x251x190	970x300x225	970x300x225
Размеры внешнего блока (ШxВxГ)	732x550x330	732x550x330	842x596x320	955x700x396
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ)	742x308x251	817x308x251	1017x366x285	1017x366x285
Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxГ)	789x600x390	789x600x390	878x630x360	1026x735x455
Вес нетто/брутто внутреннего блока	7,5 / 9	8,5 / 10	13,5 / 16,5	13,5 / 16,5
Вес нетто/брутто внешнего блока	25/27,5	25/27,5	34/37	46/50,5
Диаметр труб (жидкость/газ)	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 5/8"
Максимальная длина магистрали	15	15	20	25
Максимальный перепад высот	10	10	10	10
Хладагент	R32/500	R32/550	R32/770	R32/1300
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев)	-15...+43 °C / -15...+24 °C			
Марка компрессора	GREE	GREE	GREE	GREE

Установочные размеры и габариты



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
BSGRI/in-09HN1	696	251	190
BSGRI/in-12HN1	770	251	190
BSGRI/in-18HN1	970	300	225
BSGRI/in-24HN1	970	300	225

Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	I, мм
BSGRI/out-09HN1	782	732	330	286	550	510
BSGRI/out-12HN1	848	732	330	297	550	510
BSGRI/out-18HN1	848	842	320	297	596	510
BSGRI/out-24HN1	955	955	396	364	700	560

Запоминание настроек
положения жалюзи



Климат-контроль в месте
нахождения ДУ



Функция автоматического
обогрева при $+8^{\circ}\text{C}$

