

**A++ SEER**  
ЭФФЕКТИВНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

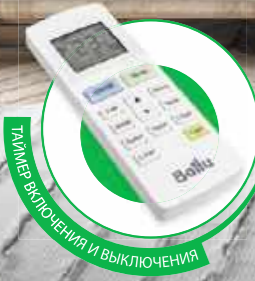
**A+++ SCOP**  
ЭФФЕКТИВНЫЙ ОБОГРЕВ

**MEMORY**  
ПАМЯТЬ ПОЛОЖЕНИЙ ЖАЛЮЗИ

**+8°C**  
АВТООБОГРЕВ

**i-FEEL**  
КЛИМАТ-КОНТРОЛЬ

**4** ГОДА  
ЭКСКЛЮЗИВНОЙ ГАРАНТИИ



## DC-Инверторные сплит-системы **GREENLAND**



Инверторная сплит-система Greenland DC Inverter выделяется высокими сезонными показателями энергоэффективности (SEER = 6,5, SCOP = 5,1). Устройства серии можно использовать не только для охлаждения, но и для обогрева помещения при температуре за окном до -15 °С, создавая комфортный микроклимат в доме даже в прохладное межсезонье. Автоматическое поддержание температуры на уровне +8 °С надежно защитит дом от замерзания, а функция запоминания настроек положения жалюзи позволит сохранить оптимальные параметры для более удобной эксплуатации прибора.

### 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)	BTU	8530 (1706~11089)	10918 (3071~12283)	15695 (2218~17742)	21000 (6142~21837)
Производительность (обогрев)		9554 (1706~11942)	11601 (3071~13648)	17742 (2388~18425)	22000 (5459~22519)
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)	м³/ч	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++
Расход воздуха (внутренний / внешний блок)	дБ(А)	500 / 1950	590 / 1950	850 / 1950	900 / 2800
Уровень шума (внутренний блок)	В-Гц	22	26	34	34
Напряжение питания	кВт	220-240~50	220-240~50	220-240~50	220-240~50
Потребляемая мощность (охлаждение)	А	720 (150~1300)	991 (220~1300)	1355 (420~1800)	1827 (450~2200)
Потребляемая мощность (обогрев)	мм	750 (140~1500)	916 (220~1500)	1340 (420~1900)	1912 (450~2300)
Номинальный ток (охлаждение / обогрев)	мм	3,2/3,2	4,4/4	5,9/5,8	7,6/7,6
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ)	мм	696x251x190	770x251x190	972x300x225	972x300x225
Размеры внешнего блока (ШхВхГ)	мм	732x550x330	732x550x330	732x550x330	873x555x376
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ)	кг	742x308x251	817x308x251	1017x366x289	1017x366x289
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ)	кг	789x600x390	789x600x390	791x590x373	948x591x428
Вес нетто / брутто внутреннего блока	дюйм	7,5/9	8,5/10	13,5/16,5	13/15,5
Вес нетто / брутто внешнего блока	м	25/27,5	25/27,5	26,5/29	36,5/39,5
Диаметр труб (жидкость / газ)	м	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"
Максимальная длина магистрали	г	15	15	20	25
Максимальный перепад высот		10	10	10	10
Хладагент / вес		R32 / 500	R32 / 550	R32 / 750	R32 / 1230
Диапазон рабочих температур (охлаждение / обогрев)		-15...+43 °С / -15...+24 °С			
Марка компрессора		GREE	GREE	GREE	GREE

Запоминание настроек положения жалюзи



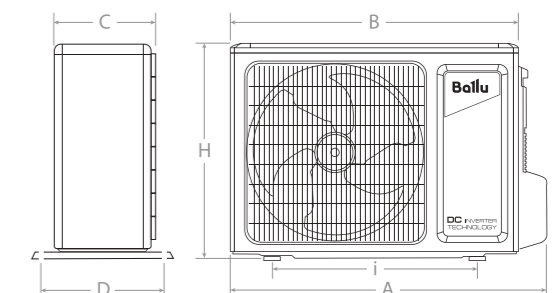
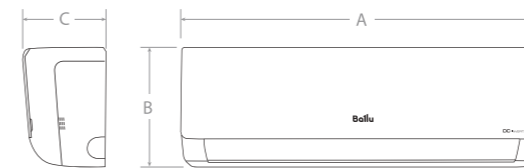
Климат-контроль в месте нахождения пульта ДУ



Функция автоматического обогрева при +8 °С



### Установочные размеры и габариты



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
BSGRI/in-09HN8	696	251	190
BSGRI/in-12HN8	770	251	190
BSGRI/in-18HN8	972	300	225
BSGRI/in-24HN8	972	300	225

Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	I, мм
BSGRI/out-09HN8	732	675	285	310	550	455
BSGRI/out-12HN8	732	675	285	310	550	455
BSGRI/out-18HN8	732	675	285	310	550	455
BSGRI/out-24HN8	873	805	316,5	348,6	555	528