

A++ SEER
ЭФФЕКТИВНОЕ
ОХЛАЖДЕНИЕ

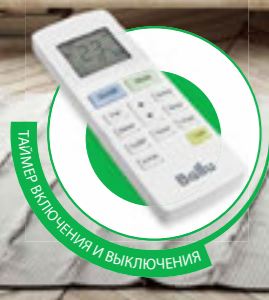
A+++ SCOP
ЭФФЕКТИВНЫЙ
ОБОГРЕВ

MEMORY
ПАМЯТЬ
ПОЛОЖЕНИЙ
ЖАЛЮЗИ

+8 °C
АВТООБОГРЕВ

i-FEEL
КЛИМАТ
КОНТРОЛЬ

4 ГОДА
ЭКСКЛЮЗИВНОЙ
ГАРАНТИИ



Запоминание настроек
положения жалюзи



Семь скоростей
вентилятора



Функция автоматического
обогрева при +8 °C



DC-Инверторные сплит-системы GREENLAND

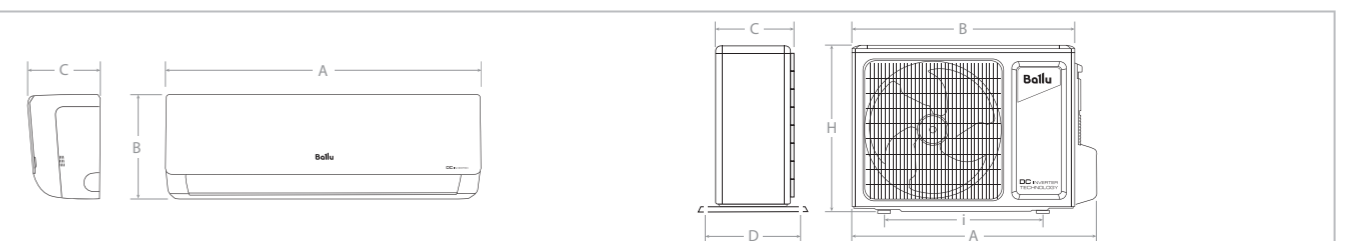


Greenland DC Inverter — инверторная сплит-система, которая отличается высокими сезонными показателями энергоэффективности (SEER = 6,5, SCOP = 5,1). Greenland DC Inverter можно использовать не только для охлаждения, но и для обогрева помещения при температуре за окном до -15 °C, а функция автоматического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

Технические характеристики

Параметр / Модель		BSGRI/in-07HN8_22Y	BSGRI/in-09HN8_22Y	BSGRI/in-12HN8_22Y	BSGRI/in-18HN8_22Y	BSGRI/in-24HN8_22Y
		BSGRI/out-07HN8_22Y	BSGRI/out-09HN8_22Y	BSGRI/out-12HN8_22Y	BSGRI/out-18HN8_22Y	BSGRI/out-24HN8_22Y
Производительность (охлаждение)	BTU	7 506(1024-9724)	8 530(1 706-11089)	10 918(3071-12283)	15 700(3412-18084)	21 000(6100-23500)
	кВт	2,2(0,3-2,85)	2,5(0,5-3,25)	3,2(0,9-3,6)	4,6(1-5,3)	6,15(1,79-6,89)
Производительность (обогрев)	BTU	8 189(2047-9895)	9 554(1 706-11942)	10 918(3071-13648)	17 742(2388-19278)	22 000(4400-24000)
	кВт	2,4(0,6-2,9)	2,8(0,5-3,5)	3,2(0,9-4)	5,2(0,7-5,65)	6,45(1,29-7,03)
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)		A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Расход воздуха (внутренний / внешний блок)	м³/ч	500/1400	500/1950	590/1950	850/1950	900/2800
Уровень шума (внутренний блок)	дБ(А)	22	22	26	34	34
Напряжение питания	В~Гц	220-240~50	220-240~50	220-240~50	220-240~50	220-240~50
Потребляемая мощность (охлаждение)	Вт	590(80-1100)	720(150-1300)	991(220-1300)	1355(420-1800)	1827(450-2200)
Потребляемая мощность (обогрев)	Вт	590(130-1300)	750(140-1500)	916(220-1500)	1340(420-1900)	1912(450-2300)
Номинальный ток (охлаждение / обогрев)	А	2,9/2,9	3,2/3,2	4,4/4,0	5,9/5,8	7,6/7,6
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ)	мм	696x251x190	696x251x190	770x251x190	972x300x225	972x300x225
Размеры внешнего блока (ШхВхГ)	мм	710x450x293	732x550x330	732x550x330	732x550x330	873x555x376
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ)	мм	742x308x251	742x308x251	817x308x251	1017x366x289	1017x366x289
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ)	мм	761x500x327	789x600x390	789x600x390	791x590x373	948x591x428
Вес нетто / брутто внутреннего блока	кг	7,5/9	7,5/9	8,5/10	13,5/16	13/15,5
Вес нетто / брутто внешнего блока	кг	21/23	25/27,5	25/27,5	26,5/29	36,5/39,5
Диаметр труб (жидкость / газ)	дюйм	1/4"/ 3/8"	1/4"/ 3/8"	1/4"/ 3/8"	1/4"/ 3/8"	1/4"/ 5/8"
Максимальная длина магистрали	м	15	15	15	20	25
Максимальный перепад высот	м	10	10	10	10	10
Хладагент / вес	г	R32/450	R32/500	R32/550	R32/750	R32/1230
Диапазон рабочих температур (охлаждение / обогрев)		-15°C~+43°C / -15°C~+24°C				
Марка компрессора		GREE	GREE	GREE	GREE	GREE

Установочные размеры и габариты



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
BSGRI/in-07HN8_22Y	696	251	190
BSGRI/in-09HN8_22Y	696	251	190
BSGRI/in-12HN8_22Y	770	251	190
BSGRI/in-18HN8_22Y	972	300	225
BSGRI/in-24HN8_22Y	972	300	225

Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	I, мм
BSGRI/out-07HN8_22Y	710	650	244	271	450	430
BSGRI/out-09HN8_22Y	732	675	285	310	550	455
BSGRI/out-12HN8_22Y	732	675	285	310	550	455
BSGRI/out-18HN8_22Y	732	675	285	310	550	455
BSGRI/out-24HN8_22Y	873	805	317	349	555	528