

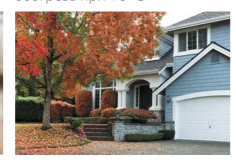
Запоминание настроек положения жалюзи



Климат-контроль в месте нахождения ДУ



Функция автоматического обогрева при +8 °C



DC-Инверторные сплит-системы

GREENLAND

Balla DC PARTER

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-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)	BTU	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)	м³/ч	500/1950	590/1950	850/2200	850/3200
Уровень шума внутреннего блока	дБ(А)	25	26	34	34
Напряжение питания	В∼Гц	220-240~50	220-240~50	220-240~50	220-240~50
Потребляемая мощность (охлаждение/ обогрев)	кВт	0,72 (0,15 - 1,5) / 0,75 (0,14 - 1,5)	0,99 (0,22 - 13) / 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)	Α	3,2/3,2	4,4/4,0	6,3/6,2	7,7/8,1
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г)	MM	696x251x190	770x251x190	970x300x225	970x300x225
Размеры внешнего блока (Ш×В×Г)	MM	732x550x330	732x550x330	842x596x320	955x700x396
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г)	MM	742x308x251	817x308x251	1017x366x285	1017x366x285
Размеры упаковки внешнего блока (Ш \times B \times Г)	MM	789x600x390	789x600x390	878x630x360	1026x735x455
Вес нетто/брутто внутреннего блока	КГ	7,5 / 9	8,5 /10	13,5 /16,5	13,5 /16,5
Вес нетто/брутто внешнего блока	KΓ	25/27,5	25/27,5	34/37	46/50,5
Диаметр труб (жидкость/газ)	дюйм	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 5/8"
Максимальная длина магистрали	M	15	15	20	25
Максимальный перепад высот	M	10	10	10	10
Хладагент	Г	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

