

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 **PRIME**

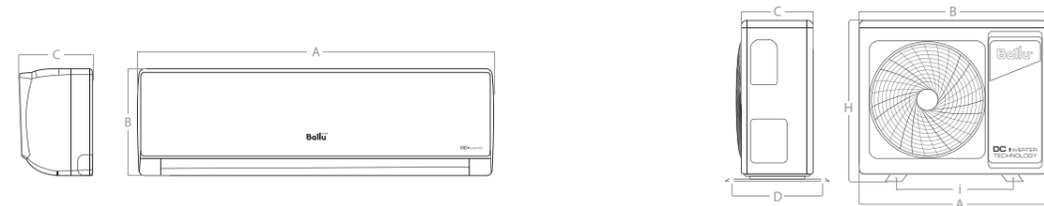


Prime DC Inverter — новая инверторная сплит-система, которая отличается высокими сезонными показателями энергоэффективности (SEER = 6,1, SCOP= 5,1). Prime DC Inverter можно использовать не только для охлаждения, но и для обогрева помещения при температуре за окном до -15 °С, а функция автоматического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

Технические характеристики

Параметр / Модель		BSPRI/in-07HN1 BSPRI/out-07HN1	BSPRI/in-09HN1 BSPRI/out-09HN1	BSPRI/in-12HN1 BSPRI/out-12HN1	BSPRI/in-18HN1 BSPRI/out-18HN1	BSPRI/in-24HN1 BSPRI/out-24HN1
Производительность (охлаждение/обогрев)	кВт	2,2 (0,5 - 2,4) / 2,3 (0,5 - 2,5)	2,5 (0,5 - 3,37) / 2,5 (0,5 - 3,51)	3,2 (0,6 - 5,2) / 3,3 (0,6 - 3,8)	4,6 (0,65 - 5,2) / 5 (0,7 - 5,3)	6,15 (1,75 - 6,3) / 6,2 (1,75 - 6,75)
Производительность (охлаждение/обогрев)	BTU	7506 / 7848	8530 / 8530	10918 / 11260	15695 / 17060	21000 / 21154
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)		A/A	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A++
Расход воздуха (внутренний блок)	м³/ч	550	550	550	850	850
Уровень шума внутреннего блока	дБ(А)	24	27	26	33	34
Напряжение питания	В-Гц	220-240~50	220-240~50	220-240~50	220-240~50	220-240~50
Номинальная мощность (охлаждение/обогрев)	кВт	0,69 (0,16 - 0,95) / 0,64 (0,15 - 1,0)	0,79 (0,16 - 1,35) / 0,65 (0,2 - 1,45)	1,0 (0,12 - 1,4) / 1,0 (0,12 - 1,5)	1,43 (1,5 - 1,86) / 1,38 (0,16 - 1,68)	1,92 (0,45 - 2,43) / 1,72 (0,45 - 2,2)
Номинальный ток (охлаждение/обогрев)	А	3,6/3,2	3,45/2,95	4,4/4,4	6,34/6,12	6,35/10
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	819x256x185	819x256x185	819x256x185	1013x307x221	1013x307x221
Размеры внешнего блока (ШxВxГ)	мм	720x428x310	782x540x320	848x596x320	848x596x320	955x700x396
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	882x323x264	882x323x264	882x323x264	1077x375x300	1077x375x300
Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxГ)	мм	765x475x350	820x580x355	878x630x360	878x630x360	1026x735x455
Вес нетто/брутто внутреннего блока	кг	8,5	8,5	8,5	13,5	14
Вес нетто/брутто внешнего блока	кг	21,5	26	31	33	46
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"
Хладагент	г	R410A/580	R410A/700	R410A/900	R410A/1100	R410A/1500
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев)		-15 °С ~ +43 °С / -15 °С ~ +24 °С				
Марка компрессора		GREE	GREE	GREE	GREE	GREE

Установочные размеры и габариты



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
BSPRI/in-07HN1	819	256	185
BSPRI/in-09HN1	819	256	185
BSPRI/in-12HN1	819	256	185
BSPRI/in-18HN1	1013	307	221
BSPRI/in-24HN1	1013	307	221

Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	I, мм
BSPRI/out-07HN1	720	660	255	286	428	440
BSPRI/out-09HN1	782	712	257	286	540	510
BSPRI/out-12HN1	848	763	257	297	540	510
BSPRI/out-18HN1	848	763	257	297	540	510
BSPRI/out-24HN1	955	892	340	364	700	560

Запоминание настроек
положения жалюзи



Уникальный
дизайн



Функция автоматического
обогрева при +8 °С

