

**A**  
КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ

**3D**  
КОНТРОЛЬ ПОТОКА ВОЗДУХА

**COLD PLASMA**  
ГЕНЕРАТОР

**R32**  
ХЛАДАГЕНТ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

**i-FEEL**  
КЛИМАТ КОНТРОЛЬ

**5** ЛЕТ  
ГАРАНТИИ НА КОМПРЕССОР



# ON/OFF Сплит-системы i GREEN PRO



Обновленная серия iGreen – элегантное решение для любого интерьера, которое позволит реализовать ваши смелые идеи. В новой версии используется экологичный и энергоэффективный фреон, который позволяет повысить производительность системы снизив потребление энергии. Для эффективной очистки воздуха система комплектуется современным генератором Cold Plasma, который не только очищает, но и ионизирует воздух. Надежная и производительная сплит-система iGreen Pro позволяет управлять потоком воздуха в 4-х направлениях с пульта дистанционного управления.

## Технические характеристики

Параметр / Модель		BSAG/in-07HN8	BSAG/in-09HN8	BSAG/in-12HN8	BSAG/in-18HN8	BSAG/in-24HN8
		BSAG/out-07HN8	BSAG/out-09HN8	BSAG/out-12HN8	BSAG/out-18HN8	BSAG/out-24HN8
Производительность (охлаждение)	BTU	7 700	8 800	11 000	17 800	23 900
Производительность (обогрев)	BTU	8 200	8 900	11 000	17 800	25 000
Класс энергоэффективности (EER / COP)		A / A	A / A	A / A	A / A	A / A
Расход воздуха (внутренний / внешний блок)	м³/ч	500 / 1600	500 / 1600	550 / 1600	950/2300	1050 / 3300
Уровень шума (внутренний блок)	дБ(А)	23	24	28	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	700	795	995	1 620	2 180
Потребляемая мощность (обогрев)	Вт	665	720	885	1 440	2 020
Номинальный ток (охлаждение/обогрев)	А	3,2 / 3,0	3,6 / 3,2	4,7 / 4,1	7,3 / 6,5	10 / 9,8
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ)	мм	818x270x217	818x270x217	818x270x217	1002x315x238	1002x315x238
Размеры внешнего блока (ШхВхГ)	мм	660x482x240	660x482x240	660x482x240	780x540x260	860x667x310
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ)	мм	870x335x265	870x335x265	870x335x265	1066x390x315	1066x390x315
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ)	мм	780x530x315	780x530x315	785x530x345	910x600x360	995x720x420
Вес нетто/брутто внутреннего блока	кг	7,2 / 8,7	7,7 / 9,2	8 / 9,5	12,5 / 14,5	12,5 / 14,5
Вес нетто/брутто внешнего блока	кг	21 / 23,5	21,7 / 24	22,5 / 24,5	34 / 37	46,5 / 50,5
Диаметр труб (жидкость / газ)	дюйм	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"	1/4" / 5/8"
Максимальная длина магистрали	м	15	15	15	20	20
Максимальный перепад высот	м	8	8	8	10	10
Хладагент/вес	г	R32 / 470	R32 / 510	R32 / 490	R32 / 1130	R32 / 1030
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев)		+18°C~+43°C / -7°C~+24°C				
Марка компрессора		RECHI	RECHI	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	HIGHLY

Контроль потока воздуха в 4-х направлениях



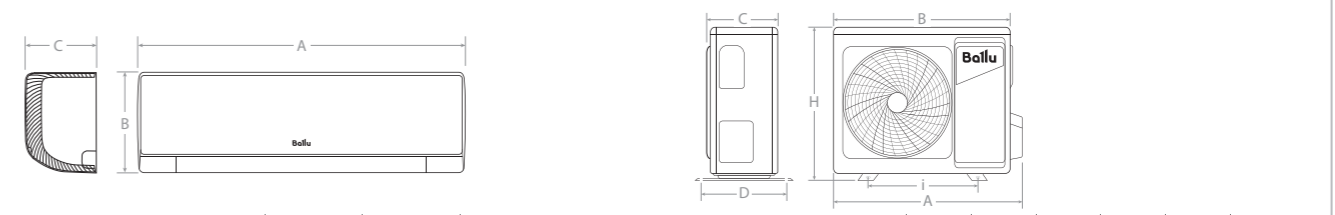
Современный дизайн



Экологичный и энерго-эффективный фреон R32



## Установочные размеры и габариты



Модель (внутренний блок)	А, мм	В, мм	С, мм
BSAG/in-07HN8	818	270	217
BSAG/in-09HN8	818	270	217
BSAG/in-12HN8	818	270	217
BSAG/in-18HN8	1 002	315	238
BSAG/in-24HN8	1 002	315	238

Модель (внешний блок)	А, мм	В, мм	С, мм	Д, мм	Н, мм	і, мм
BSAG/out-07HN8	722	660	240	264	482	438
BSAG/out-09HN8	722	660	240	264	482	438
BSAG/out-12HN8	722	660	240	264	482	438
BSAG/out-18HN8	856	780	260	290	540	530
BSAG/out-24HN8	935	860	310	341	667	542