

Контроль потока воздуха в 4 направлениях



Современный дизайн



Экологичный и энергоэффективный фреон R32



ON/OFF Сплит-системы

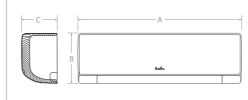
iGREEN PRO

Серия iGreen Pro — элегантное решение для создания и поддержания необходимого микроклимата. В новой версии используется экологичный и энергоэффективный фреон, который позволяет повысить производительность системы, снизив потребление энергии. Для эффективной очистки воздуха система укомплектована 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 направлениях с пульта дистанционного управления.

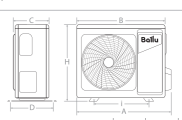
Технические характеристики

· ·			1	1		I	
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)	Α	3,2 / 3,0	3,6 / 3,2	4,7 / 4,1	7,3 / 6,5	10 / 9,8	
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г)		818×270×217	818×270×217	818×270×217	1002×315×238	1002×315×238	
Размеры внешнего блока (Ш×В×Г)	MM	660×482×240	660×482×240	660×482×240	780×540×260	860x667x310	
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г)		870×335×265	870×335×265	870×335×265	1066×390×315	1066×390×315	
Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г)	MM	780×530×315	780×530×315	785×530×345	910×600×360	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/бруттовнешнего блока	KΓ	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	M	15	15	15	20	20	
Максимальный перепад высот	M	8	8	8	10	10	
Хладагент/вес	Г	R32 / 470	R32/510	R32 / 490	R32 / 1130	R32 / 1030	
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев)		+18+43 °C / -7+24 °C					
(охлаждение/ооог рев) Марка компрессора		RECHI	RECHI	GMCC-TOSHIRA	GMCC-TOSHIBA	HIGHLY	

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



ічіодель (внешний олок)	A, IVIIVI	D, IVIIVI	C, IVIIVI	D, MIN	I I, IVIIVI	I, IVIIVI
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