

ON/OFF Сплит-системы i GREEN PRO



- A**
КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ
- GOLDEN FIN**
ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ
- COLD PLASMA**
ГЕНЕРАТОР
- 4**
НАПРАВЛЕНИЯ Потока Воздуха
- i FEEL**
КЛИМАТ КОНТРОЛЬ
- 3**
ГОДА ГАРАНТИИ

Стильная, надежная и энергоэффективная сплит-система iGREEN PRO, позволяет управлять потоком воздуха прямо с пульта, регулируя его в четырех направлениях. Одновременно, благодаря генератору Cold Plasma, прибор эффективно очищает и ионизирует воздух, делая его чище и полезнее. Сплит-система имеет высокую энергоэффективность класса «А», что позволяет экономить электроэнергию. Долговечную и надежную работу прибора обеспечивает защитное покрытие теплообменника Golden Fin, которое предотвращает окисление алюминиевых ребер радиатора от воздействия агрессивных сред.

Защитное покрытие Golden Fin



Защитное покрытие теплообменника Golden Fin незаменимо в прибрежных зонах с высоким содержанием солей в воздухе

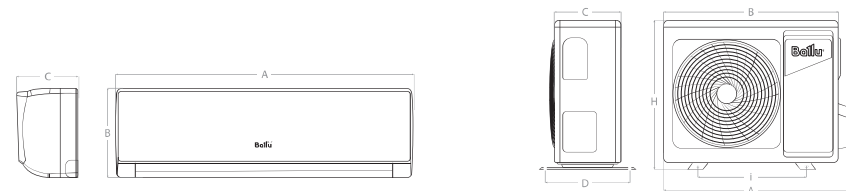
Генератор холодной плазмы



Режим работы i Feel



Установочные размеры и габариты



Модель (внутренний блок) i Green Pro	A, мм	B, мм	C, мм
BSAG/in-07HN1_17Y	806	270	205
BSAG/in-09HN1_17Y	806	270	205
BSAG/in-12HN1_17Y	806	270	205
BSAG/in-18HN1_17Y	982	315	231
BSAG/in-24HN1_17Y	982	315	231

Модель (внешний блок) i Green Pro	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	i, мм
BSAG/out-07HN1_17Y	733	660	240	264	482	438
BSAG/out-09HN1_17Y	733	660	240	264	482	438
BSAG/out-12HN1_17Y	776	715	240	264	482	443
BSAG/out-18HN1_17Y	835	760	255	284	545	493
BSAG/out-24HN1_17Y	892	830	285	314	635	565

Технические характеристики

Параметр / Модель		BSAG/in-07HN1_17Y	BSAG/in-09HN1_17Y	BSAG/in-12HN1_17Y	BSAG/in-18HN1_17Y	BSA/in-24HN1_15Y
		BSAG/out-07HN1_17Y	BSAG/out-09HN1_17Y	BSAG/out-12HN1_17Y	BSAG/out-18HN1_17Y	BSA/out-24HN1_15Y
Производительность (охлаждение/обогрев)	кВт	2,1 / 2,2	2,5/2,5	3,2/3,2	5,0 / 5,2	6,8/7,1
Производительность (охлаждение/обогрев)	BTU	7165 / 7506	8530/8530	10918/10918	17060/17742	23202/24225
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Расход воздуха (внутренний/внешний блок)	м³/ч	460/1600	600/1600	500/1800	1050/2500	1050/2800
Уровень шума (внутренний блок)	дБ(А)	23	25	30	34	35
Напряжение питания	В~Гц	220-240-50	220-240-50	220-240-50	220-240-50	220-240-50
Номинальная мощность (охлаждение/обогрев)	кВт	0,65/0,61	0,78/0,70	0,99/0,88	1,55/1,44	2,15/1,965
Номинальный ток (охлаждение/обогрев)	A	2,9/2,7	3,5/3,2	4,5/4	7,0/6,5	9,5/8,8
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	806x270x205	806x270x205	806x270x205	982x315x231	982x315x231
Размеры внешнего блока (ШxВxГ)	мм	660x482x240	660x482x240	715x482x240	760x545x255	830x635x285
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	870x265x335	870x265x335	870x265x335	1066x315x390	1066x315x390
Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxГ)	мм	780x530x315	780x530x315	830x530x315	890x580x350	980x665x385
Вес нетто/брутто внутреннего блока	кг	8/9,5	8/10	8/9,5	12/14	12,5/14,5
Вес нетто/брутто внешнего блока	кг	21,5/23	23/25	26/28,5	36/39	45/48,5
Диаметр труб (жидкость/газ)	г	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"
Хладагент / вес, кг		R410A / 550	R410A / 530	R410A / 710	R410A / 1190	R410A / 1520
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев)		+18 °C ~ +43 °C / -7 °C ~ +24 °C				
Марка компрессора		RECH1	RECH1	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	HIGLY-HITACHI