DC-Инверторные сплит-системы

i GREEN PRO



















Серия і Green PRO DC Inverter имеет максимальный набор функций включая дистанционное управление прибором из любой точки мира с помощью мобильных устройств. Сплит-система соответствует высочайшему уровню европейской энергоэффективности A++. Систему фильтрации дополняет полноразмерный плазма-фильтр: его высоковольтный разряд генерирует напряжение 5000 Вольт уничтожая микробы, вирусы, грибки, пыльцу растений. Ваllu удалось снизить уровень шума до рекордно низких значений 21 dB(A), при этом сохранив и даже увеличив производительность оборудования. На весь кондиционер распространяется эксклюзивная гарантия 5 лет.

Smart Wi-Fi управление климатом из любой точки мира



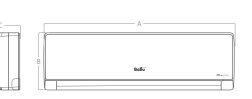
Plasma Filter



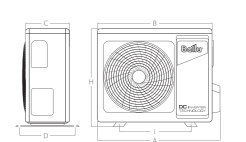
Режим работы i Feel



Установочные размеры и габариты



Лодель (внутренний блок)	А, мм	В, мм	С, мм
Green Pro DC inverter			
SAGI/in-09HN1_17Y	876	270	205
SAGI/in-12HN1_17Y	876	270	205
SAGI/in-18HN1_17Y	982	315	231
SAGI/in-24HN1_17Y	1154	315	231



Модель (внешний блок)	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Н, мм	i, MM
i Green Pro DC inverter						
BSAGI/out-09 HN1_17Y	776	715	240	264	482	443
BSAGI/out-12 HN1_17Y	776	715	240	264	482	443
BSAGI/out-18 HN1_17Y	892	830	285	314	629	565
BSAGI/out-24 HN1_17Y	948	885	366	390	795	662

Технические характеристики

Параметр / Модель		BSAGI/in-09HN1_17Y BSAGI/out-09HN1_17Y	BSAGI/lin-12HN1_17Y BSAGI/out-12HN1_17Y	BSAGI/in-18HN1_17Y BSAGI/out-18HN1_17Y	BSAGI/in-24HN1_17Y BSAGI/out-24HN1_17Y			
Производительность (охлаждение/обогрев)	кВт	2,6 (1,6-3,3) / 2,8 (1,6 - 3)	3,5 (1,6-4) /3,9 (1,6-4,1)	5,0 (2,5-5,75)/5,3 (2,25 - 6,25)	6,5 (2,3-7,3) /6,8 (2,3-8,0)			
Производительность (охлаждение/обогрев)	BTU	8871/9554	11942/13307	17060 /18084	22178/23202			
Класс энергоэффективности (EER/COP)		A/A A/A		A/A	A/A			
Европейский класс энергоэффективности (SEER/SCOP)		A++ / A+	A++ / A+	A++/A+	A++ / A+			
Расход воздуха (внутренний/внешний блок)	м³/ч	500/1800	600/1800	900/2800	1100/4000			
Уровень шума (внутренний блок)	дБ(А)	21	23	33	35			
Напряжение питания	В~Гц	220-240~50	220-240~50	220-240~50	220-240~50			
Номинальная мощность (охлаждение/обогрев)	кВт	0,76 (0,4-1,25) / 0,71 (0,44-1,3)	1,06 (0,44-1,45) / 1,02 (0,46-1,5)	1,54 (0,65-2,25) / 1,46 (0,6-2,1)	1,96 (0,65-2,6) / 1,88 (0,63-3,1)			
Номинальный ток (охлаждение/обогрев)	Α	3,7 / 3,5	4,7 / 4,6	6,9 / 6,6	8,7 /8,4			
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ)	MM	876x270x205	876x270x205	982x315x231	1154x315x231			
Размеры внешнего блока (ШхВхГ)	MM	715x482x240	715x482x240	830x629x285	885x795x366			
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ)	MM	940x265x335	940x265x335	1066x315x390	1236x315x390			
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ)	MM	830x530x315	830x530x315	980x665x385	1050x890x500			
Вес нетто/брутто внутреннего блока	KΓ	8,5/11	8,5/11	12/14	13/16			
Вес нетто/брутто внешнего блока	КГ	28/30	29/31	38/42	56/61			
Диаметр труб (жидкость/газ)	дюйм	1/4"/3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"			
Хладагент / вес, кг	Г	R410A / 880	R410A / 950	R410A / 1320	R410A / 1850			
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев)		-15 ℃~+43 ℃/-15 ℃~+24 ℃						
Марка компрессора		GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	HIGLY-HITACHI			