

DC-Инверторные сплит-системы i GREEN PRO



Серия i 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. Ballu 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



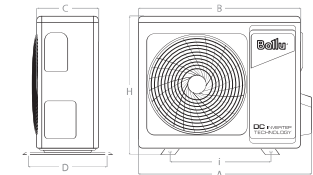
Plasma Filter



Режим работы i Feel



Установочные размеры и габариты



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
i Green Pro DC-inverter			
BSAGI/in-09HN1_17Y	876	270	205
BSAGI/in-12HN1_17Y	876	270	205
BSAGI/in-18HN1_17Y	982	315	231
BSAGI/in-24HN1_17Y	1154	315	231

Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	i, мм
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/in-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)	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)	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)	500/1800		600/1800		900/2800		1100/4000	
Уровень шума (внутренний блок)	21		23		33		35	
Напряжение питания	220-240~50		220-240~50		220-240~50		220-240~50	
Номинальная мощность (охлаждение/обогрев)	0,76 (0,4-1,25) / 0,71 (0,4-1,3)		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)	3,7 / 3,5		4,7 / 4,6		6,9 / 6,6		8,7 / 8,4	
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ)	876x270x205		876x270x205		982x315x231		1154x315x231	
Размеры внешнего блока (ШхВхГ)	715x482x240		715x482x240		830x629x285		885x795x366	
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ)	940x265x335		940x265x335		1066x315x390		1236x315x390	
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ)	830x530x315		830x530x315		980x665x385		1050x890x500	
Вес нетто/брутто внутреннего блока	8,5/11		8,5/11		12/14		13/16	
Вес нетто/брутто внешнего блока	28/30		29/31		38/42		56/61	
Диаметр труб (жидкость/газ)	1/4" / 3/8"		1/4" / 3/8"		1/4" / 1/2"		3/8" / 5/8"	
Хладагент / вес, кг	R410A / 880		R410A / 950		R410A / 1320		R410A / 1850	
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев)	-15°C ~ +43°C / -15°C ~ +24°C							
Марка компрессора	GMCC-TOSHIBA		GMCC-TOSHIBA		GMCC-TOSHIBA		HIGHLYNITACHI	