

# DC-Инверторные СПЛИТ-СИСТЕМЫ

## ECO EDGE



A 7000 BTU -10 °C DC i FEEL 3

КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ DC INVERTER НАДЕЖНАЯ РАБОТА INVERTER ТЕХНОЛОГИЯ КЛИМАТ КОНТРОЛЬ ГАРАНТИИ

Революционная DC инверторная сплит-система Ballu Eco Edge. Уникальная модель мощностью 7 000 BTU для помещений площадью до 20 м<sup>2</sup>, специально разработанна для типового жилья РФ. Энергоэффективность класса А, экономия до 30% электроэнергии, надежная работа на обогрев при температуре наружного воздуха до -10 °C.

Японцы придумали инвертор, мы сделали его доступным



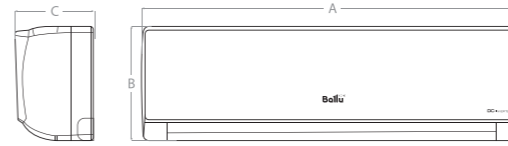
Отличие инверторных кондиционеров Ballu от обычных кондиционеров

- Снижение энергопотребления на 30%
- Работают до 2-х раз больше
- СНИЖАЕТ РИСК простудных заболеваний
- Низкий УРОВЕНЬ шума
- Эффективный ОБОГРЕВ в межсезонье
- БЫСТРОЕ охлаждение

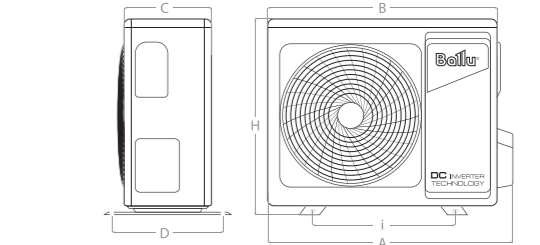
Модель малой мощности для небольших помещений



### Установочные размеры и габариты



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
<b>Eco Edge DC-inverter</b>			
BSLI/in-07HN1/EE/EU	780	270	214
BSLI/in-09HN1/EE/EU	780	270	214
BSLI/in-12HN1/EE/EU	780	270	214
BSLI/in-18HN1/EE/EU	960	315	230
BSLI/in-24HN1/EE/EU	1132	315	236



Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	i, мм
<b>Eco Edge DC-inverter</b>						
BSLI/out-07HN1/EE/EU	733	660	240	264	482	438
BSLI/out-09HN1/EE/EU	733	660	240	264	482	438
BSLI/out-12HN1/EE/EU	733	660	240	264	482	438
BSLI/out-18HN1/EE/EU	860	800	255	285	550	608
BSLI/out-24HN1/EE/EU	892	830	287	314	634	565

### Технические характеристики

Параметр / Модель	BSLI/in-07HN1/EE/EU BSLI/out-07HN1/EE/EU	BSLI/in-09HN1_18Y/EE/EU BSLI/out-09HN1_18Y/EE/EU	BSLI/in-12HN1_18Y/EE/EU BSLI/out-12HN1_18Y/EE/EU	BSLI/in-18HN1_18Y/EE/EU BSLI/out-18HN1_18Y/EE/EU	BSLI/in-24HN1/EE/EU BSLI/out-24HN1/EE/EU
Производительность (охлаждение/обогрев)	kВт 2,1 (0,9-2,3) / 2,1 (0,9-2,3)	2,6 (0,9-3,0) / 2,6 (0,9-3,0)	3,2 (0,9-3,5) / 3,2 (0,9-3,5)	5,0 (0,7-6,09) / 5,84 (1,5-6,5)	6,5 (2,9-7,1) / 6,8 (2,2-7,4)
Производительность (охлаждение/обогрев)	BTU 7336 / 7336	8871 / 9042	10918 / 11089	18936 / 19960	22178 / 23201
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Расход воздуха (внутренний/внешний блок)	м <sup>3</sup> /ч 550 / 1600	550 / 1600	580 / 1600	1000 / 2100	950 / 2800
Уровень шума внутреннего блока	дБ(A) 24	26	26	34	39
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 (0,28~0,7) / 0,59 (0,23~0,67)	0,81 (0,28~1,23) / 0,73 (0,23~1,2)	0,99 (0,28~1,35) / 0,9 (0,23~1,3)	1,59 (0,3-2,1) / 1,54 (0,4-2,2)	2,02 (0,74-2,8) / 1,885 (0,65-2,9)
Номинальный ток (охлаждение/обогрев)	A 3,0/2,7	3,7/3,3	4,5/4,0	7,1/6,9	9,0/8,4
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ)	мм 780x270x214	780x270x214	780x270x214	960x315x230	1132x315x236
Размеры внешнего блока (ШxВxГ)	мм 660x482x240	660x482x240	660x482x240	800x550x255	830x634x287
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ)	мм 830x260x335	830x260x335	830x260x335	1022x310x380	1220x310x400
Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxГ)	мм 780x530x315	780x530x315	780x530x315	930x615x360	980x665x385
Вес нетто/брутто внутреннего блока	кг 7,0/8,5	7,7 / 9,2	24,2/26,7	12,5 / 14,5	14,5 / 17
Вес нетто/брутто внешнего блока	кг 22 / 24,9	22,9 / 24,9	23,6 / 25,2	37 / 40	45 / 48,5
Диаметр труб (жидкость/газ)	дюйм 1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"
Хладагент / вес, кг	г R410A / 480	R410A / 550	R410A / 640	R410A / 1320	R410A / 1700
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев)		+18°C ~ +43°C / -10°C ~ +24°C			
Марка компрессора		HIGLY-HITACHI	LG	LG	GMCC-TOSHIBA
		HIGLY-HITACHI	LG	LG	HIGLY-HITACHI