

# DC-Инверторные сплит-системы ECO EDGE

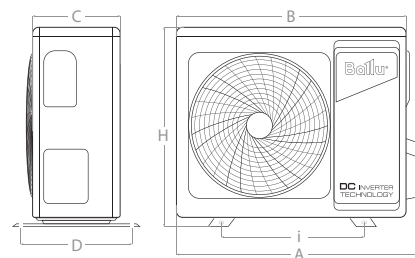
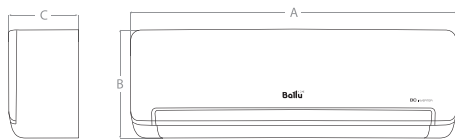


Серия инверторных кондиционеров Eco Edge DC inverter быстро создают прохладу в знойный летний день, а также наполняют помещение мягким теплом в холодный сезон при температуре воздуха на улице до -10 °С. Дополненная функция I-Feel и контроль потока воздуха в 4-х направлениях помогают создать комфортные условия именно там, где вы находитесь.

## Технические характеристики

Параметр / Модель		BSLI/in-07HN1/EE/EU_20Y	BSLI/in-09HN1/EE/EU_20Y	BSLI/in-12HN1/EE/EU_20Y	BSLI/in-18HN1/EE/EU_20Y	BSLI/in-24HN1/EE/EU_20Y
		BSLI/out-07HN1/EE/EU_20Y	BSLI/out-09HN1/EE/EU_20Y	BSLI/out-12HN1/EE/EU_20Y	BSLI/out-18HN1/EE/EU_20Y	BSLI/out-24HN1/EE/EU_20Y
Производительность (охлаждение/обогрев)	кВт	2,2(0,7-2,5)/2,2(0,7-2,5)	2,6(0,9-3,0)/ 2,7(0,9-3,0)	3,2(0,9-3,6)/3,3(0,9-3,6)	5,6(2,0-6,1)/5,8(1,9-6,5)	6,8(0,7-7,2)/6,8(1,0-6,9)
Производительность (охлаждение/обогрев)	BTU	7336(2218-8530)/ 7336(2218-8530)	8871(3071-10236)/ 9042(3071-10236)	10918(3071-12113)/ 11809(3071-12113)	18937(6824-20813)/ 19960(6483-22178)	23202(2412-24566)/ 23202(3412-23543)
Класс энергоэффективности (EER/COP)		A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Расход воздуха (внутренний/внешний блок)	м³/ч	550/1600	550/1600	580/1600	1000/2300	1150/3500
Уровень шума внутреннего блока	дБ(А)	23	25	26	34	36
Напряжение питания	В~Гц	220-240~50	220-240~50	220-240~50	220-240~50	220-240~50
Номинальная мощность (охлаждение/обогрев)	Вт	670(240-950)/ 595(240-1000)	810(280-1230)/ 730(230-1200)	995(280-1350)/ 900(2330-1300)	1725(540-2100)/ 1620(450-2100)	2120(300-2600)/ 1880(300-2000)
Номинальный ток (охлаждение/обогрев)	А	3,7/3,3	3,7/3,3	4,5/4,0	7,7/7,3	9,5/8,5
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	780x270x214	780x270x214	780x270x214	960x315x230	1130x315x237
Размеры внешнего блока (ШxВxГ)	мм	660x482x240	660x482x240	660x482x240	780x540x260	860x667x310
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	830x335x260	830x335x260	830x335x260	1022x380x310	1210x390x316
Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxГ)	мм	780x530x315	780x530x315	780x530x315	910x600x360	995x720x420
Вес нетто/брутто внутреннего блока	кг	7,0/8,5	7,7/9,2	7,9/9,4	12/14	15/17,5
Вес нетто/брутто внешнего блока	кг	22,6/24,6	22,5/24,5	22,8/24,8	31/34	16,3/41,6
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"
Максимальная длина магистрали	м	15	15	15	20	20
Максимальный перепад высот	м	8	8	8	10	10
Хладагент	г	R410A/430	R410A/540	R410A/610	R410A/1180	R410A/1500
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев)		0°C ~ +43 °C / -10 °C ~ +24 °C				0 °C ~ +43 °C / -15 °C ~ +24 °C
Марка компрессора		RECHI	RECHI	RECHI	HIGHLY	GMCC

## Установочные размеры и габариты



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
BSLI/in-07HN1/EE/EU_20Y	780	270	214
BSLI/in-09HN1/EE/EU_20Y	780	270	214
BSLI/in-12HN1/EE/EU_20Y	780	270	214
BSLI/in-18HN1/EE/EU_20Y	960	315	230
BSLI/in-24HN1/EE/EU_20Y	1130	315	237

Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	I, мм
BSLI/out-07HN1/EE/EU_20Y	722	660	240	264	493	438
BSLI/out-09HN1/EE/EU_20Y	722	660	240	264	493	438
BSLI/out-12HN1/EE/EU_20Y	722	660	240	264	493	438
BSLI/out-18HN1/EE/EU_20Y	865	810	280	310	585	510
BSLI/out-24HN1/EE/EU_20Y	892	832	286	314	635	565