

R32  
ХЛАДАГЕНТ НОВОГО  
ПОКОЛЕНИЯ

22 дБ(А)  
ТИХАЯ  
РАБОТА

120 В  
РАБОТА  
ПРИ НИЗКОМ  
НАПРЯЖЕНИИ

3D  
КОНТРОЛЬ ПОТОКА  
ВОЗДУХА

GOLDEN  
FIN  
ЗАЩИТНОЕ  
ПОКРЫТИЕ

3  
ГОДА  
ЭКСКЛЮЗИВНОЙ  
ГАРАНТИИ



# DC-Инверторные сплит-системы ECO SMART

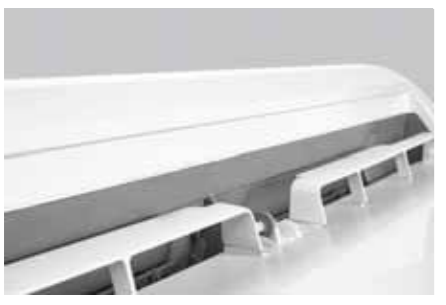


Инверторные кондиционеры Eco Smart используют в работе хладагент нового поколения R32, который позволяет добиться высокой производительности и энергоэффективности сплит-системы. Возможность подключения кондиционера к сети Wi-Fi и управление посредством мобильного приложения Hottump поднимает комфорт пользователя на новый уровень. Система устойчива к большим перепадам напряжения и способна работать при 120 В.

## Технические характеристики

Параметр / Модель		BSYI/in-07HN8/ES_23Y	BSYI/in-09HN8/ES_23Y	BSYI/in-12HN8/ES_23Y	BSYI/in-18HN8/ES_23Y	BSYI/in-24HN8/ES_23Y
		BSYI/out-07HN8/ES_23Y	BSYI/out-09HN8/ES_23Y	BSYI/out-12HN8/ES_23Y	BSYI/out-18HN8/ES_23Y	BSYI/out-24HN8/ES_23Y
Производительность (охлаждение)	BTU	7000 (4000~11000)	9500 (4000~11000)	12000 (4400~12900)	18000 (6570~20130)	24000 (7200~28000)
Производительность (обогрев)	BTU	8000 (3100~12800)	11500 (3100~12800)	12500 (3600~13800)	19000 (10580~19960)	25000 (5300~28000)
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)	A / A	A / A	A / A	A / A	A++ / A+	A++ / A+
Расход воздуха (внутренний / внешний блок)	м³/ч	514/1800	514 / 1800	520 / 1800	800 / 2100	1090 / 3500
Уровень шума (внутренний блок)	дБ(А)	20	21	22	31	35
Напряжение питания	В~Гц	220-240~50	220-240~50	220-240~50	220-240~50	220-240~50
Потребляемая мощность (охлаждение)	Вт	639 (100~1250)	860 (100~1250)	1096 (280~1220)	1550 (270~2050)	2402 (420~3200)
Потребляемая мощность (обогрев)	Вт	649 (140~1340)	930 (140~1340)	1015 (300~1260)	1750 (250~2000)	2130 (300~3100)
Номинальный ток (охлаждение / обогрев)	А	3,2 / 3,28	3,7 / 4,0	4,86 / 4,5	6,7 / 7,6	10,5 / 9,3
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	729x292x200	729x292x200	727x292x200	969x320x241	1083x336x244
Размеры внешнего блока (ШxВxГ)	мм	720x495x270	720x495x270	720x495x270	874x554x330	955x673x342
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	790x370x270	790x370x270	790x370x270	1045x405x305	1155x415x315
Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxГ)	мм	835x540x300	835x540x300	828x540x298	915x615x370	995x730x398
Вес нетто / брутто внутреннего блока	кг	8,0/10,2	8,0 / 10,2	8,1 / 10,4	11,2 / 14,6	13,6 / 17,3
Вес нетто / брутто внешнего блока	кг	20,2/22	20,2 / 22	23,7 / 24,7	33,5 / 36,1	43,9 / 46,9
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	25	25	25	30	50
Максимальный перепад высот хладагент / вес	м	10	10	10	20	25
Диапазон рабочих температур (охлаждение / обогрев)	г	R32/550	R32 / 550	R32 / 580	R32 / 1100	R32 / 1450
Марка компрессора		0°C~+50°C / -15°C~+24°C				
		GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA

Контроль потока воздуха в 4-х направлениях



Возможность подключения Wi-Fi модуля\*



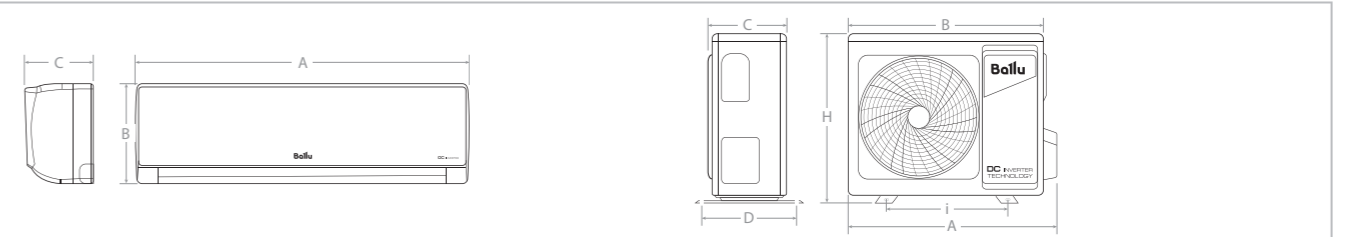
\* приобретается отдельно

Возможность подключения проводного пульта управления\*



\* приобретается отдельно

## Установочные размеры и габариты



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
BSYI/in-07HN8/ES_23Y	729	292	200
BSYI/in-09HN8/ES_23Y	729	292	200
BSYI/in-12HN8/ES_23Y	727	292	200
BSYI/in-18HN8/ES_23Y	969	320	241
BSYI/in-24HN8/ES_23Y	1 083	336	244

Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	I, мм
BSYI/out-07HN8/ES_23Y	790	720	245	270	495	452
BSYI/out-09HN8/ES_23Y	790	720	245	270	495	452
BSYI/out-12HN8/ES_23Y	790	720	270	281	495	452
BSYI/out-18HN8/ES_23Y	874	805	330	346	554	511
BSYI/out-24HN8/ES_23Y	955	890	342	380	673	663