

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 ГАРАНТИИ

ПОДСВЕТКА ПУЛЬТА ДУ

Контроль потока воздуха в 4-х направлениях



Возможность подключения Wi-Fi модуля\*



Возможность подключения проводного пульта управления



\* приобретается отдельно

## DC-Инверторные сплит-системы ECO SMART

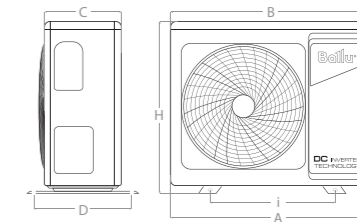
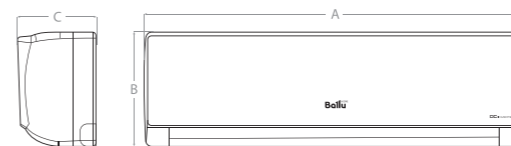


Инверторные кондиционеры Eco Smart используют в работе хладагент нового поколения R32, который позволяет добиться высокой производительности и энергоэффективности сплит-системы. Возможность подключения кондиционера к сети Wi-Fi и управление посредством мобильного приложения Ballu поднимает комфорт пользователя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

### Технические характеристики

Параметр / Модель	BSYI/in-07HN8/ES BSYI/out-07HN8/ES	BSYI/in-09HN8/ES BSYI/out-09HN8/ES	BSYI/in-12HN8/ES BSYI/out-12HN8/ES	BSYI/in-18HN8/ES BSYI/out-18HN8/ES	BSYI/in-24HN8/ES BSYI/out-24HN8/ES
Производительность (охлаждение/обогрев)	кВт 2,05 (0,9-2,5) / 2,05(0,7-2,9)	2,6 (1,03-3,2) / 2,6 (0,9-3,8)	3,2 (1,3-3,8) / 3,2 (1,1-4,0)	5,3 (1,9-5,9) / 5,6 (3,1-5,8)	7,3 (2,1-8,2) / 7,7 (1,6-8,2)
Производительность (охлаждение/обогрев)	BTU 7000 / 7000	9000 / 9000	11000 / 11000	18000 / 19000	25000 / 26250
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)	A/A	A/A	A/A	A++/A+	A++/A+
Расход воздуха (внутренний блок)	м³/ч 500	500	506	800	1090
Уровень шума внутреннего блока	дБ(А) 22	22	22	31	34
Напряжение питания	В-Гц 220-240В, 1 Ф, 50 Гц	220-240В, 1 Ф, 50 Гц	220-240В, 1 Ф, 50 Гц	220-240В, 1 Ф, 50 Гц	220-240В, 1 Ф, 50 Гц
Номинальная мощность (охлаждение/обогрев)	кВт 0,46 (0,3-1,08) / 0,48 (0,3-1,13)	0,69 (0,32-1,25) / 0,69 (0,32-1,35)	0,92 (0,32-1,55) / 0,91 (0,32-1,65)	1,38 (0,52-2,30) / 1,35 (0,47-2,45)	1,85 (0,62-2,38) / 1,79 (0,66-2,65)
Номинальный ток (охлаждение/обогрев)	А 0,63 (0,08-1,0) / 0,57 (0,11-1,2)	0,8 (0,1-1,25) / 0,7 (0,1-1,34)	1,0 (0,28-1,4) / 1,0 (3,0-1,4)	1,55 (0,27-2,05) / 1,75 (0,25-2,0)	2,4 (0,42-3,2) / 2,13 (0,3-3,1)
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ)	мм 729x292x200	729x292x200	729x292x200	969x320x241	1083x336x244
Размеры внешнего блока (ШxВxГ)	мм 682x418x343	682x418x343	720x495x270	874x554x330	955x673x342
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ)	мм 790x370x270	790x370x270	790x370x270	1045x405x315	1155x315x415
Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxГ)	мм 795x495x345	795x495x345	828x540x298	915x615x370	995x740x398
Вес нетто/брутто внутреннего блока	кг 8,1/10,4	8,1/10,4	8,1/10,4	11,2/14,6	13,6/17,3
Вес нетто/брутто внешнего блока	кг 20,5/22,7	20,5/22,7	20,5/22,7	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"
Хладагент	г R32(460)	R32(460)	R32(540)	R32(1100)	R32(1450)
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев)	0°C ~ +50 °C / -15°C ~ +30 °C				
Марка компрессора	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA

### Установочные размеры и габариты



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
BSYI/in-07HN8/ES	729	292	200
BSYI/in-09HN8/ES	729	292	200
BSYI/in-12HN8/ES	729	292	200
BSYI/in-18HN8/ES	969	320	241
BSYI/in-24HN8/ES	1083	336	244

Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	I, мм
BSYI/out-07HN8/ES	766	681	264	292	434	460
BSYI/out-09HN8/ES	766	681	264	292	434	460
BSYI/out-12HN8/ES	790	720	245	256	495	452
BSYI/out-18HN8/ES	874	805	312	317	554	511
BSYI/out-24HN8/ES	955	898	335	354	673	663