

R32
ХЛАДАГЕНТ НОВОГО
ПОКОЛЕНИЯ

22 дБ(A)
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

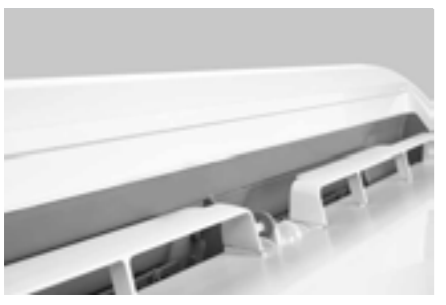


Инверторные кондиционеры Eco Smart используют в работе хладагент нового поколения R32, который позволяет добиться высокой производительности и энергоэффективности сплит-системы. Возможность подключения кондиционера к сети Wi-Fi и управление посредством мобильного приложения Hottmup поднимает комфорт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

Технические характеристики

Параметр / Модель		BSYI/in-07HN8/ES_21Y	BSYI/in-09HN8/ES_21Y	BSYI/in-12HN8/ES_21Y	BSYI/in-18HN8/ES_21Y	BSYI/in-24HN8/ES_21Y
		BSYI/out-07HN8/ES_21Y	BSYI/out-09HN8/ES_21Y	BSYI/out-12HN8/ES_21Y	BSYI/out-18HN8/ES_21Y	BSYI/out-24HN8/ES_21Y
Производительность (охлаждение)	BTU	7 500 (3100~8550)	9 500 (4000~11000)	11 000 (4400~13100)	18 000 (6570~20130)	24 000 (7200~28000)
	кВт	2,2 (0,91-2,51)	2,78 (1,17-3,22)	3,22 (1,29-3,84)	5,28 (1,93-5,9)	7,03 (2,11-8,21)
Производительность (обогрев)	BTU	8 000 (2400~10000)	11 000 (3100~12800)	11 000 (3600~13800)	19 000 (10580~19960)	25 000 (5300~28000)
	кВт	2,34 (0,7-2,93)	3,22 (0,91-3,75)	3,22 (1,06-4,04)	5,57 (3,1-5,85)	7,33 (1,55-8,21)
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)		A / A	A / A	A / A	A++ / A+++	A++ / A+++
Расход воздуха (внутренний / внешний блок)	м³/ч	500 / 1800	500 / 1800	506 / 1800	800 / 2100	1090 / 3500
Уровень шума (внутренний блок)	дБ(A)	22	22	23	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	685 (80~1000)	867 (100~1250)	1005 (280~1393)	1550 (270~2050)	2402 (420-3200)
Потребляемая мощность (обогрев)	Вт	650 (110~1240)	893 (140~1340)	1023 (300~1442)	1750 (250~2000)	2130 (300-3100)
Номинальный ток (охлаждение / обогрев)	A	3,0 / 2,8	3,6 / 3,9	4,2 / 4,2	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	828x540x298	828x540x298	828x540x298	915x615x370	995x730x398
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	22,8 / 24,7	22,8 / 24,7	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 / обогрева)	г	R32 / 580	R32 / 580	R32 / 540	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*



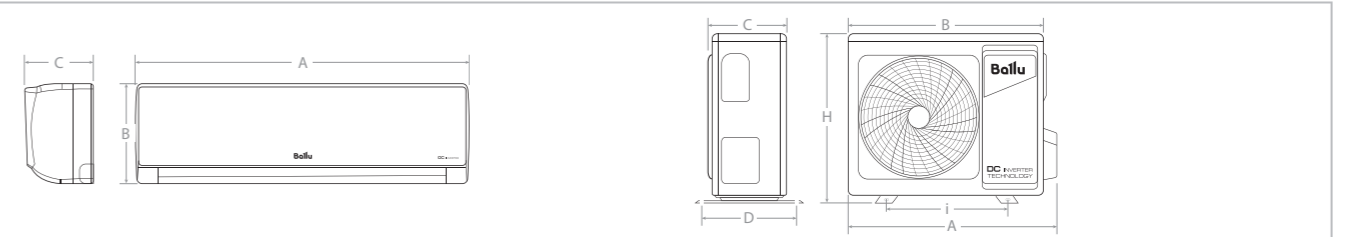
* приобретается отдельно

Возможность подключения проводного пульта управления*



* приобретается отдельно

Установочные размеры и габариты



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
BSYI/in-07HN8/ES_21Y	729	292	200
BSYI/in-09HN8/ES_21Y	729	292	200
BSYI/in-12HN8/ES_21Y	729	292	200
BSYI/in-18HN8/ES_21Y	969	320	241
BSYI/in-24HN8/ES_21Y	1083	336	244

Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	I, мм
BSYI/out-07HN8/ES_21Y	790	720	270	281	495	452
BSYI/out-09HN8/ES_21Y	790	720	270	281	495	452
BSYI/out-12HN8/ES_21Y	790	720	270	281	495	452
BSYI/out-18HN8/ES_21Y	874	874	330	346	554	511
BSYI/out-24HN8/ES_21Y	955	955	342	394	673	663