

Контроль потока воздуха в 4 направлениях



Возможность подключения Wi-Fi-модуля\*



\* приобретается отдел

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 Hommyn 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 (о×лаждение)	BTU	7000 (4000~11000)	9500 (4000~11000)	12000 (4400~12900)	18000 (6600~21400)	24000 (10300~30000)
Производительность (обогрев)	BTU	8000 (3100~12800)	11500 (3100~12800)	12500 (3600~13800)	19000 (4400~23900)	25000 (5200~32300)
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)		A/A	A/A	A/A	A++ / A+	A++ / A+
Рас×од возду×а (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 (150~2250)	2191 (340~3450)
Потребляемая мощность (обогрев)	Вт	649 (140~1340)	930 (140~1340)	1015 (300~1260)	1543 (220~2350)	2030 (300~3150)
Номинальный ток (охлаждение / обогрев)	Α	3,2 / 3,28	3,7 / 4,0	4,86 / 4,5	6,7 / 7,8	11,1 / 10,3
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г)	MM	729×292×200	729×292×200	727×292×200	969×320×241	1083×336×244
Размеры внешнего блока (Ш×В×Г)		720×495×270	720×495×270	720×495×270	805×554×330	890×673×342
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г)	MM	790×370×270	790×370×270	790×370×270	1045×405×305	1155×415×315
Размеры упаковки внешнего блока (Ш $\times$ B $\times$ Г)		835×540×300	835×540×300	828×540×298	915×615×370	995×730×398
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	21,4 / 23,2	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	M	25	25	25	30	50
Максимальный перепад высот	M	10	10	10	20	25
хладагент / вес	Г	R32/550	R32 / 550	R32 / 580	R32 / 1100	R32 / 1450
Диапазон рабочих температур (охлаждение / обогрев)		0+50 °C / -15+24 °C				
Марка компрессора		GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA

## Установочные размеры и габариты

