

Климат-контроль в месте расположения пульта ДУ



Функция запоминания настроек пользователя



Антикорразийное защитное покрытие Golden Fin



ON/OFF Сплит-системы

## OLYMPIO EDGE

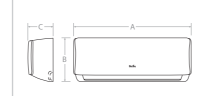


Olympio Edge – мощная и надежная сплит-система, которая станет незаменимым помощником в создании комфортного микроклимата в любом помещении. Сочетание высокой энергоэффективности «А» класса и низкого уровня шума делает работу сплит-системы максимально эффективной.

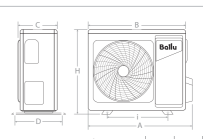
## Технические характеристики

		BSO/in-07HN8_22Y	BSO/in-08HN1_22Y	BSO/in-09HN8_22Y	BSO/in-10HN1_22Y	BSO/in-12HN8_22Y	BSO/in-18HN8_22Y	BSO/in-24HN8_22Y
Параметр / Модель		BSO/out-07HN8_22Y	BSO/out-08HN1_22Y	BSO/out-09HN8_22Y	BSO/out-10HN1_22Y	BSO/out-12HN8_22Y	BSO/out-18HN8_22Y	BSO/out-24HN8_22Y
Производительность (охлаждение)	BTU	7 000	8 000	9 000	10 000	12 000	18 000	24 000
	кВт	2,05	2,34	2,64	2,93	3,52	5,28	7,03
Производительность (обогрев)	BTU	8 000	8 200	9 000	10 000	12 500	19 000	25 000
	кВт	2,34	2,40	2,64	2,93	3,66	5,57	7,33
Класс энергоэффективности (EER / COP)		A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Расход воздуха (внутренний / внешний блок)	M3/4	480 / 1800	474 / 1800	510 / 1800	500 / 1810	540 / 2000	818 / 2000	1150/3300
Уровень шума (внутренний блок)	дБ(А)	23	23	23	23	26	30	39
Напряжение питания	В∼Гц	220-240~50	220-240~50	220-240~50	220-240~50	220-240~50	220-240~50	220-240~50
Потребряемая мощность (охлаждение)	Вт	639	730	821	913	1 095	1 643	2 200
Потребряемая мощность (обогрев)	Вт	649	666	730	812	1 015	1 542	2 035
Номинальный ток (охлаждение/обогрев)	Α	2,78 / 2,82	3,02 / 2,8	3,57 / 3,17	3,8 / 3,3	4,76 / 4,41	7,2 / 6,8	9,6/8,8
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г)	MM	722×290×187	722×290×187	722×290×187	722×290×187	802×297×189	965×319×215	1080×335×226
Размеры внешнего блока (Ш×В×Г)		720×495×270	720×495×270	720×495×270	720×495×270	720×495×270	765×555×303	890×673×342
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г)	MM	790×370×270	790×370×270	790×370×270	790×370×270	875×375×285	1045×405×305	1155×315×415
Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г)		828×540×298	828×540×298	828×540×298	828×540×298	828×540×298	887×610×337	995×740×398
Вес нетто/брутто внутреннего блока	КГ	8,1 / 10,4	8,1 / 10,4	8,1 / 10,4	8,3 / 10,4	9/11,4	12,1 / 15,3	15 / 18,6
Вес нетто/бруттовнешнего блока	КГ	23,9 / 25,6	24,6 / 26,5	24,2 / 26	27,6 / 29,6	26 / 27,7	34,5 / 37	47,9 / 50,9
Диаметр труб (жидкость / газ)	дюйм	1/4"/ 3/8"	1/4"/ 3/8"	1/4"/ 3/8"	1/4"/ 3/8"	1/4"/ 1/2"	1/4"/ 1/2"	3/8"/ 5/8"
Максимальная длина магистрали	M	20	20	20	20	20	25	25
Максимальный перепад высот	М	8	8	8	8	8	10	10
Хладагент/вес	Г	R32 / 470	R410A / 630	R32 / 500	R410A / 680	R32 / 560	R32 / 1000	R32 / 1300
Диапазон рабочих температур		+18°C~+43°C / -7°C~+24°C						

## Установочные размеры и габариты



Модель (внутренний блок)	А, мм	В, мм	С, мм	
BSO/in-07HN8_22Y	722	290	187	
BSO/in-08HN1_22Y	722	290	187	
BSO/in-09HN8_22Y	722	290	187	
BSO/in-10HN1_22Y	722	290	187	
BSO/in-12HN8_22Y	802	297	189	
BSO/in-18HN8_22Y	965	319	215	
BSO/in-24HN8_22Y	1 080	335	226	



GMCC-TOSHIBA GMCC-TOSHIBA GMCC-TOSHIBA GMCC-TOSHIBA GMCC-TOSHIBA GMCC-TOSHIBA

Модель (внешний блок)	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Н, мм	i, MM
BSO/out-07HN8_22Y	790	720	245	270	495	452
BSO/out-08HN8_22Y	790	720	245	270	495	452
BSO/out-09HN8_22Y	790	720	245	270	495	452
BSO/out-10HN8_22Y	790	720	245	270	495	452
BSO/out-12HN8_22Y	790	720	245	270	495	452
BSO/out-18HN8_22Y	835	765	303	314	555	452
BSO/out-24HN8_22Y	955	890	342	380	673	663