

Климат-контроль в месте нахождения пульта ДУ



Функция запоминания настроек пользователя



Антикоррозийное защитное покрытие Golden Fin



ON/OFF Сплит-системы

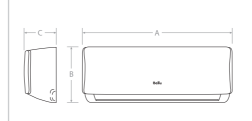
OLYMPIO EDGE



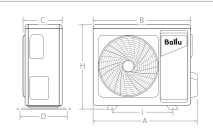
Olympio Edge — мощная и надежная сплит-система, которая станет незаменимым помощником в создании комфортного микроклимата в любом помещении. Сочетание высокой энергоэффективности А-класса и низкого уровня шума делает работу оборудования максимально комфортной. А аэродинамический дизайн внутреннего блока позволяет ему органично вписаться в любое помещение.

Параметр / Модель		BSO/in-07HN8_22Y	BSO/in-09HN8_22Y	BSO/in-12HN8_22Y	BSO/in-18HN8_22Y	BSO/in-24HN8_22\	
		BSO/out-07HN8_22Y	BSO/out-09HN8_22Y	BSO/out-12HN8_22Y	BSO/out-18HN8_22Y	BSO/out-24HN8_22	
Производительность (охлаждение)	BTU	7 000	9 000	12 000	18 000	24 000	
Производительность (обогрев)	BTU	8 000	9 000	12 500	19 000	25 000	
Класс энергоэффективности (EER / COP)		A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	
Расход воздуха (внутренний / внешний блок)	м³/ч	480 / 1800	510 / 1800	540 / 2000	818 / 2000	1150/3300	
Уровень шума (внутренний блок)	дБ(А)	23	23	26	30	39	
Напряжение питания	В∼Гц	220-240~50	220-240~50	220-240~50	220-240~50	220-240~50	
Потребляемая мощность (охлаждение)	Вт	639	821	1 095	1 643	2 200	
Потребляемая мощность (обогрев)	Вт	649	730	1 015	1 542	2 035	
Номинальный ток (охлаждение/обогрев)	Α	2,78 / 2,82	3,57 / 3,17	4,76 / 4,41	7,2 / 6,8	9,6/8,8	
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г)		722×290×187	722×290×187	802×297×189	965×319×215	1080×335×226	
Размеры внешнего блока (Ш×В×Г)	MM	720×495×270	720×495×270	720×495×270	765×555×303	890×673×342	
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г)		790×370×270	790×370×270	875×375×285	1045×405×305	1155×315×415	
Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г)	MM	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	9/11,4	12,1 / 15,3	15 / 18,6	
Вес нетто/бруттовнешнего блока	КГ	23,9 / 25,6	24,2 / 26	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"/ 1/2"	1/4"/ 1/2"	3/8"/ 5/8"	
Максимальная длина магистрали	M	20	20	20	25	25	
Максимальный перепад высот	M	8	8	8	10	10	
Хладагент/вес	г	R32 / 470	R32 / 500	R32 / 560	R32 / 1000	R32 / 1300	
Диапазон рабочих температур		+18°C~+43°C /-7°C~+24°C					
(охлаждение/обогрев) Марка компрессора		GMCC-TOSHIBA GMCC-TOSHIBA GMCC-TOSHIBA GMCC-TOSHIBA GMC					

Установочные размеры и габариты



Модель (внутренний блок)	А, мм	В, мм	С, мм	
BSO/in-07HN8_22Y	722	290	187	
BSO/in-09HN8_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	



модель (внешнии олок)	A, MM	B, MM	C, MM	D, MM	H, MM	I, MM
BSO/out-07HN8_22Y	790	720	245	270	495	452
BSO/out-09HN8_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