

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

Параметр / Модель		BSO/in-07HN1_20Y BSO/out-07HN1_20Y	BSO/in-09HN1_20Y BSO/out-09HN1_20Y	BSO/in-12HN1_20Y BSO/out-12HN1_20Y	BSO/in-18HN1_20Y BSO/out-18HN1_20Y	BSO/in-24HN1_20Y BSO/out-24HN1_20Y
Производительность (охлаждение/обогрев)	кВт	2,2 / 2,2	2,64 / 2,64	3,52 / 3,81	5,28 / 5,42	7,03 / 7,62
Производительность (охлаждение/обогрев)	BTU	7600/7600	9000 / 9000	12000 / 13000	18000 / 18500	24000 / 26000
Класс энергоэффективности (EER/COP)		A/A	A/A	A/A	A/A	C/C
Расход воздуха (внутренний/внешний блок)	м3/ч	474/1800	500/1800	523/2000	787/2000	1060/3200
Уровень шума внутреннего блока	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
Номинальная мощность (охлаждение/обогрев)	кВт	0,69/0,62	0,82/0,71	1,10/1,06	1,64/1,50	2,50/2,37
Номинальный ток (охлаждение/обогрев)	А	3,0 / 2,8	3,8/3	4,8/4,6	7,1/6,5	10,9/10,3
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	722x290x187	722x290x187	802x297x189	965x319x215	1080x335x226
Размеры внешнего блока (ШxВxГ)	мм	720x495x270	720x495x270	770x555x300	770x555x300	845x702x363
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	790x370x270	790x370x270	875x375x285	1045x405x305	1155x415x315
Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxГ)	мм	828x540x298	828x540x298	900x585x345	900x615x348	965x765x395
Вес нетто/брутто внутреннего блока	кг	8,1/10,4	8,3/10,3	8,8/11	11,6/14,8	14/17,5
Вес нетто/брутто внешнего блока	кг	24,6/26,5	27,6/29,6	31,2	37,7/40	50,6/53,8
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	м	20	20	20	25	25
Максимальный перепад высот	м	8	8	8	10	10
Хладагент	г	R410A / 630	R410A / 680	R410A / 950	R410A / 1200	R410A / 1800
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев)		+18°C ~ +43°C / -7°C ~ +24°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	Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	i, мм
BSO/in-07HN1_20Y	722	290	187	BSO/out-07HN1_20Y	773	720	252	260	550	450
BSO/in-09HN1_20Y	722	290	187	BSO/out-09HN1_20Y	790	720	245	256	495	452
BSO/in-12HN1_20Y	802	297	189	BSO/out-12HN1_20Y	840	770	286	298	555	487
BSO/in-18HN1_20Y	965	319	215	BSO/out-18HN1_20Y	874	770	300	346	555	511
BSO/in-24HN1_20Y	1080	335	226	BSO/out-24HN1_20Y	955	845	363	342	702	663