

ON/OFF
Сплит-системы
OLYMPIO
EDGE



A

КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ

i FEEL

КЛИМАТ КОНТРОЛЬ

EASY INSTALL

ЛЕГКИЙ МОНТАЖ

JAPANESE TECHNOLOGY

КОМПРЕССОР

23 дБ(А)

УРОВЕНЬ ШУМА

5

ЛЕТ ГАРАНТИИ НА КОМПРЕССОР

Новые сплит системы Olympio Edge – воплощение качества, надежности и функциональности. Высокий класс энергоэффективности «А» в сочетании с тихой работой всего в 23 дБ(А), делают кондиционеры Olympio Edge незаметными помощниками в создании комфортного микроклимата в любом пространстве. Наличие функции iFeel делает использование новых сплит-систем особенно удобным. А с помощью подключаемого по желанию проводного пульта можно управлять не одним, а несколькими кондиционерами в разных помещениях одновременно.

Проводной пульт с возможностью группового управления



Режим работы i Feel



Удобное крепление блока



Установочные размеры и габариты

Модель (внутренний блок)				Модель (внешний блок)						
Olympio Edge				Olympio Edge						
BSO/in-07HN1	773	290	187	BSO/out-07HN1	760	700	275	260	550	450
BSO/in-09HN1	773	290	187	BSO/out-09HN1	760	700	275	260	550	450
BSO/in-12HN1	840	297	189	BSO/out-12HN1	830	770	300	298	555	487
BSO/in-18HN1	840	319	215	BSO/out-18HN1	830	770	300	298	555	487
BSO/in-24HN1	914	335	226	BSO/out-24HN1	910	845	363	350	702	540

Технические характеристики

Параметр / Модель		BSO/in-07HN1 BSO/out-07HN1	BSO/in-09HN1 BSO/out-09HN1	BSO/in-12HN1 BSO/out-12HN1	BSO/in-18HN1 BSO/out-18HN1	BSO/in-24HN1 BSO/out-24HN1
Производительность (охлаждение/обогрев)	кВт	2,2/2,34	2,64 / 2,93	3,52 / 3,81	5,28 / 5,42	7,03 / 7,62
Производительность (охлаждение/обогрев)	BTU	7500/8000	9000/10000	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	401	453	523	787	1060
Уровень шума внутреннего блока	дБ(А)	23	26	26,5	30	39,5
Напряжение питания	В~Гц	220-240~50	220-240~50	220-240~50	220-240~50	220-240~50
Номинальная мощность (охлаждение/обогрев)	кВт	0,68/0,65	0,82/0,81	1,09/1,05	1,64/1,50	2,50/2,37
Номинальный ток (охлаждение/обогрев)	А	3/2,8	3,6/3,5	4,8/4,6	7,1/6,5	10,9/10,3
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ)	мм	722x187x290	722x187x290	802x189x297	965x215x319	1080x226x335
Размеры внешнего блока (ШхВхГ)	мм	700x275x550	700x275x550	770x300x555	770x300x555	845x363x702
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ)	мм	790x270x370	790x270x370	875x285x375	1045X305X405	1155x415x315
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ)	мм	815x325x615	815x325x615	900x345x585	900x348x615	965x395x765
Вес нетто/брутто внутреннего блока	кг	7,8/10	7,8/10	8,8/11	11,6/14,8	14/17,5
Вес нетто/брутто внешнего блока	кг	25,4/27,5	26,4/28,6	31,2/33,5	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
Хладагент	г	R410A/0,52	R410A/0,73	R410A/0,95	R410A/1,2	R410A/1,8
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