

ON/OFF  
Сплит-системы  
OLYMPIO



A

КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ

JAPANESE TECHNOLOGY

КОМПРЕССОР

24

дБ(А)

УРОВЕНЬ ШУМА

36

кВт

СУПЕРМОЩНАЯ МОДЕЛЬ

ШУМО-ИЗОЛЯЦИЯ

ВНЕШНЕГО БЛОКА

iFEEL

КЛИМАТ КОНТРОЛЬ

Сплит-система Olympio – образец надежности и современных технологических решений Ballu. Безупречно тихая работа, четыре скорости потока воздуха, iFeel климат-контроль и «А» класс энергоэффективности воплощены в корпусе из высококачественного пластика с устойчивостью к ультрафиолетовым лучам. Гармоничная форма и плавность линий позволяют прибору легко стать элементом любого интерьера.

Высококачественный пластик с устойчивостью к УФ-лучам



Профессиональный  
модельный ряд



Энергоэффективность  
класса А



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
Olympio				Olympio						
BSW/in-07HN1/OL/17Y	700	285	188	BSW/out-07HN1/OL/17Y	710	663	254	280	421	430
BSW/in-09HN1/OL/17Y	700	285	188	BSW/out-09HN1/OL/17Y	710	660	240	260	500	500
BSW/in-12HN1/OL/17Y	800	300	198	BSW/out-12HN1/OL/17Y	710	660	240	260	500	500
BSW/in-18HN1/OL/17Y	850	300	198	BSW/out-18HN1/OL/17Y	860	795	290	315	525	545
BSW/in-24HN1/OL/17Y	970	315	235	BSW/out-24HN1/OL/17Y	850	825	310	325	655	545
BSW/in-30HN1/OL/17Y	1100	330	235	BSW/out-30HN1/OL/17Y	850	825	310	325	655	545
BSQ/in-36HN1_14Y	1280	345	260	BSQ/out-36HN1_14Y	948	898	365	390	795	662

Технические характеристики

Параметр / Модель	BSW/in-07HN1/OL/17Y BSW/out-07HN1/OL/17Y	BSW/in-09HN1/OL/17Y BSW/out-09HN1/OL/17Y	BSW/in-12HN1/OL/17Y BSW/out-12HN1/OL/17Y	BSW/in-18HN1/OL/17Y BSW/out-18HN1/OL/17Y	BSW/in-24HN1/OL_18Y BSW/out-24HN1/OL_18Y	BSW/in-30HN1/OL/17Y BSW/out-30HN1/OL/17Y	BSQ/in-36HN1_14Y * BSQ/out-36HN1_14Y
Производительность (охлаждение/обогрев)	кВт 2,1/2,2	2,6/2,7	3,5/3,6	5,3/5,4	7/7,2	8,3/8,4	9,4/9,6
Производительность (охлаждение/обогрев)	BTU 7165/7506	9212/9554	12113/12454	18084/18595	23884/24566	26955/26614	32070/32755
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A/A	A/A	A/A	A/A	B/C	B/C	C/C
Расход воздуха (внутренний/внешний блок)	м³/ч 420/1040	450/1430	560/1430	850/2340	1050/2600	1200/2600	1680/4000
Уровень шума (внутренний блок)	дБ(А) 24	24	27	29	31	40	45
Напряжение питания	В~ГцФ 220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50,1	220-240/50
Номинальная мощность (охлаждение/обогрев)	кВт 0,65/0,61	0,84/0,77	1,10/1,01	1,65/1,50	2,32/2,24	2,75/2,61	3345/2990
Номинальный ток (охлаждение/обогрев)	A 2,82/2,65	3,66/3,37	4,8/4,39	7,2/6,56	10,1/9,75	11,85/11,04	14,8/14,9
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ)	мм 700x285x188	700x285x188	800x300x197	850x300x198	970x315x235	1100x315x235	1280x345x260
Размеры внешнего блока (ШхВхГ)	мм 663x421x254	660x500x240	660x500x240	795x525x290	825x655x310	825x655x310	898x795x365
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ)	мм 770x272x355	770x272x355	870x282x370	885x255x355	1047x317x385	1180x317x400	1425x435x325
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ)	мм 770x478x338	660x500x240	660x500x240	920x620x400	935*725*435	935x760x415	1050x910x500
Вес нетто/брутто внутреннего блока	кг 8/9,65	8,5/10,1	10/11,8	11/13,3	15/17,3	16/19	19,5/23
Вес нетто/брутто внешнего блока	кг 21,5/24	25/27,6	25/27,6	38/41,7	44/48,2	54/59	64/70
Диаметр труб (жидкость/газ)	дюйм 1/4 / 3/8	1/4 / 3/8	1/4 / 3/8	1/4 / 1/2	1/4 / 5/8	1/4 / 5/8	3/8 / 5/8
Масса предзаправленного хладагента	г R410A / 500	R410A / 640	R410A / 660	R410A / 1150	R410A / 1500	R410A / 2550	R410A / 2150
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	GMCC-TOSHIBA	HIGLY-HITACHI

\*Дизайн отличается от BSW-HN1/OL/17Y