

Сплит-системы OLYMPIC

Создавая OLYMPIC, мы думали прежде всего о том, зачем Вам нужен кондиционер. В результате он может действительно быстро создавать в помещении климат, который Вам нравится. Ничего лишнего – просто комфортный климат и чистый воздух в стильном корпусе из не желтеющего ABS-пластика последнего поколения.

- А класс энергоэффективности
- Японский высокопроизводительный компрессор
- LED-дисплей с индикацией температуры
- Профессиональный модельный ряд - мощность до 30 к ВТУ
- Воздушный фильтр высокой плотности - в 3 раза более эффективный
- Авторестарт
- Функция разморозки DEFROST
- Интенсивный режим работы SUPER
- Режим комфортного сна SLEEP



- Доступный для широкого круга пользователей
- Супермощная модель для помещения площадью до 80 м²
- Функция автоматического перезапуска

Технические характеристики*		BSW/in-07HN1_15Y BSW/out-07HN1_15Y	BSW/in-09HN1_15Y BSW/out-09HN1_15Y	BSW/in-12HN1_15Y BSW/out-12HN1_15Y	BSW/in-18HN1_15Y BSW/out-18HN1_15Y	BSW/in-24HN1_15Y BSW/out-24HN1_15Y	BSW/in-30HN1_15Y BSW/out-30HN1_15Y
Производительность (охлаждение/обогрев)	кВт	2,2 / 2,3	2,6 / 2,7	3,5 / 3,6	5,4 / 5,5	7,0 / 7,3	7,9 / 7,6
Производительность (охлаждение/обогрев)	BTU	7500/7850	8900/9250	12150/12500	18500/19000	23884/24908	26955/25931
Класс энергоэффективности (EER/COP)		A/A (3,21/3,61)	A/A (3,21/3,61)	A/A (3,21/3,61)	B/B (3,10/3,48)	B/C (3,01/3,21)	B/C (3,17/3,23)
Расход воздуха (внутренний/внешний)	м ³ /ч	420/2000	420/2000	550/2000	850/2500	950/2750	1200/3000
Уровень шума внутреннего блока	дБ(А)	32	34	37	42	42	50
Номинальная мощность (охлаждение/обогрев)	кВт	0,69/0,64	0,81/0,75	1,1/1,0	1,7/1,6	2,33/2,28	2,20/2,20
Номинальный ток (охлаждение/обогрев)	А	2,93/2,75	3,65/3,32	5,17/4,62	7,65/7,38	10,11/9,89	9,60/10,00
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ)	мм	680x250x180	680x250x180	802x265x190	880x286x203	1080x300x220	1185x322x235
Размеры внешнего блока (ШхВхГ)	мм	663x421x254	663x421x254	700x500x225	800x590x300	800x690x300	902x795x332
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ)	мм	740x310x250	740x310x250	860x325x255	935x350x270	1160x365x285	1300x440x380
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ)	мм	770x478x338	770x478x338	835x545x335	940x650x420	940x750x420	1030x860x430
Вес нетто/брутто внутреннего блока	кг	7,0/8,5	7,0/8,5	9,0/11,0	12,0/14,0	14,5/17,0	19/24,5
Вес нетто/брутто внешнего блока	кг	21,5/24,0	21,5/24,0	26,0/30,0	44,0/48,0	45,0/49,0	60,5/65,5
Диаметр жидкостных труб	дюйм	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"
Масса предзаправленного хладагента	г	720 / R410A	720 / R410A	850 / R410A	1250 / R410A	1630 / R410A	2550 / R410A
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев)		+18°C ~ +43 °C / -7°C ~ +24°C					
Марка компрессора		GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA	HIGLY-HITACHI	GMCC-TOSHIBA	GMCC-TOSHIBA

*Озонобезопасный фреон R410a

Компрессор JAPANESE technology	Лучшая ЦЕНА on/off*	Супермощная модель 30 к ВТУ	Режим DEFROST разморозки	Энерго эффективность А класс	Дополнительная ИЗОЛЯЦИЯ компрессора
--------------------------------------	---------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	------------------------------------	---



Японский компрессор



LED дисплей



Эргономичный пульт управления

*Среди кондиционеров Ballu с 2003 г.