



СПЛИТ-СИСТЕМЫ

серии Olympic

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Создавая OLYMPIC, инженеры 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.



Японский
TOSHIBA
компрессор

Опция
ЗИМНИЙ
комплект

Дополнительная
ИЗОЛЯЦИЯ
компрессора

Супермощная
модель
30 к ВТУ

Лучшая
ЦЕНА
DC inverter*

Защитная
НАКЛАДКА
на вентили

Отличительные особенности

- ✓ 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
- ✓ Защитная накладка на вентили наружного блока
- ✓ Авторестарт
- ✓ Функция разморозки DEFROST
- ✓ Интенсивный режим работы SUPER
- ✓ Режим комфортного сна SLEEP

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

www.ballu.nt-rt.ru || bcu@nt-rt.ru

Технические характеристики

	BSW-07HN1_15Y	BSW-09HN1_15Y	BSW-12HN1_15Y	BSW-18HN1_15Y	BSW-24HN1_15Y	BSW-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), ВТУ	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), м3/ч	420/2000	420/2000	550/2000	850/2500	950/2700	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 прибора внутреннего блока (ШхВхГ), мм	680x250x180	680x250x180	802x265x190	880x286x203	1080x300x220	1185x322x235
Размеры прибора внешнего блока (ШхВхГ), мм	663x421x254	663x421x254	700x500x225	800x590x300	800x690x300	902x795x332
Размеры упаковки прибора внутреннего блока (ШхВхГ), мм	740x310x250	740x310x250	860x325x255	935x350x270	1160x365x285	1300x440x380
Размеры упаковки прибора внешнего блока (ШхВхГ), мм	770x478x338	770x478x338	835x545x335	940x650x420	940x750x420	1030x860x430
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7/8,5	7/8,5	9/11	12/14	14,5/17	19/24,5
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	21,5/24	21,5/24	26,0/30,0	44,0/48,0	45/49	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	+18°C ~ +43°C / -7°C ~ +24°C					
	BSW-07HN1	BSW-09HN1	BSW-12HN1	BSW-18HN1	BSW-24HN1	BSW-30HN1
Производительность (охлаждение/обогрев), кВт	2,3	2,7/2,8	3,55/3,65	5,3/5,62	7,0/7,3	7,9/7,6
Производительность (охлаждение/обогрев), ВТУ	7506/7847	9212/9554	12112/12454	18084/19175	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)	A/A (3,21/3,61)	B/C (3,01/3,21)	B/C (3,17/3,23)
Расход воздуха (внутренний/внешний), м3/ч	420/2000	420/2000	550/2000	850/2500	950/2700	1200/3000
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	32	34	37	38	42	50
Номинальная мощность (охлаждение/обогрев), кВт	0,69/0,64	0,84/0,78	1,67/1,01	2,32/1,56	2,33/2,28	2,20/2,20
Номинальный ток (охлаждение/обогрев), А	2,98/2,77	3,66/3,38	4,81/4,4	7,20/6,77	10,11/9,89	9,60/10,00
Размеры прибора внутреннего блока (ШхВхГ), мм	680x250x180	802x265x190	880x286x203	940x300x220	1080x300x220	1185x322x235
Размеры прибора внешнего блока (ШхВхГ), мм	663x421x254	700x500x225	760x540x260	800x590x300	800x690x300	902x795x332
Размеры упаковки прибора внутреннего блока (ШхВхГ), мм	770x315x283	885x325x275	935x345x275	1105x365x285	1160x365x285	1300x440x380
Размеры упаковки прибора внешнего блока (ШхВхГ), мм	770x478x338	835x335x545	880x600x370	940x650x420	940x750x420	1030x860x430
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7/8,5	8/10	9/11	12/14	14,5/17	19/24,5
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	21,5/24	26/29	27,5/30,5	40/43,5	45/49	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	720	850	1250	1630	2550
Диапазон рабочих температур	-7°C/+43°C					

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93