



СПЛИТ-СИСТЕМЫ

серии Olympio

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Благодаря новейшей архитектуре внутреннего блока все корпусные элементы являются единым целым. При перепадах температур и естественном расширении материалов цельнолитая конструкция блока гарантирует безупречно тихую работу кондиционера. Великолепный дизайн в двух цветовых исполнениях.



Энерго эффективность A класс	Компрессор JAPANESE technology	Уровень НИЗКИЙ шума	Фильтр VITAMIN C	Дополнительная ШУМО ИЗОЛЯЦИЯ	Климат I FEEL контроль
--	--------------------------------------	---------------------------	---------------------	------------------------------------	------------------------------

Отличительные особенности

- А класс энергоэффективности
- Тихий режим работы SILENCE - 24dB(A)
- Функция «Горячий старт»
- Режим максимальной производительности (STRONG)
- Воздушный HD-фильтр высокой плотности – в 3 раза более эффективный
- Функция самоочистки внутреннего блока (предотвращение появления плесени и неприятного запаха)
- Скрытый LED-дисплей, появляется на панели при включении кондиционера
- Расширенная функция TIMER 24 на включение и выключение кондиционера
- Фильтр Vitamin C
- I FEEL климат контроль
- Бесшумный режим «SILENCE»
- Режим максимальной производительности STRONG

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/OL/15Y	BSW-09HN1/OL/15Y	BSW-12HN1/OL/15Y
Производительность (охлаждение/обогрев), кВт	2,1/2,2	2,6/2,7	3,5/3,6
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU	7165 / 7510	9040 / 9200	12110 / 12450
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A/A	A/A	A/A
Расход воздуха (внутренний/внешний блок), м3/ч	420/1060	450/1300	560/1540
Уровень шума внутренний блок, дБ(А)	24	24	27
Напряжение питания, В,Гц,Ф	220-240~50		
Номинальная мощность (охлаждение/обогрев), Вт	650/610	825/748	1106/1011
Номинальный ток (охлаждение/обогрев), А	2,82/2,65	3,58/3,25	4,8/4,39
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	700x285x188	700x285x188	800x300x197
Размеры внешнего блока (ШхВхГ), мм	663x421x254	600x490x250	700x500x225
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ), мм	770x355x272	770x355x272	870x370x282
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ), мм	770x478x338	730x560x370	835x545x335
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	8/9,5	8,5/10,0	10/11,5
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	21,5/23,5	25/27	25/28
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"
Масса предзаправленного хладагента, г	500 / R410a	640 / R410a	660 / R410a
Диапазон рабочих температур	+18°C ~ +43°C / -7°C ~ +24°C		
	BSW-18HN1/OL/15Y	BSW-24HN1/OL/15Y	BSW-30HN1/OL/15Y
Производительность (охлаждение/обогрев), кВт	5,3/5,4	6,9/7,1	8,3/8,4
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU	18080 / 18600	23880 / 24225	28320 / 28660
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A/A	B/B	B/B
Расход воздуха (внутренний/внешний блок), м3/ч	850/2440	1050/2500	1250/2700
Уровень шума внутренний блок, дБ(А)	29	31	40
Напряжение питания, В,Гц,Ф	220-240~50		
Номинальная мощность (охлаждение/обогрев), Вт	1656/1509	2325/2211	2758/2617
Номинальный ток (охлаждение/обогрев), А	7,2/6,56	12/11,4	10,1/9,6
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	970x315x235	970x315x235	1080x315x235
Размеры внешнего блока (ШхВхГ), мм	802x535x298	800x690x300	823x689x320
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ), мм	1047x385x317	1047x385x317	1180x320x400
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ), мм	907x600x382	940x750x420	940x750x420
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	11/13,0	15/17,0	16/18,5
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	38/41	44/47	50/54,5
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"	1/4" / 5/8"
Масса предзаправленного хладагента, г	1150 / R410a	1500 / R410a	1500 / R410a
Диапазон рабочих температур	+18°C ~ +43°C / -7°C ~ +24°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