



СПЛИТ-СИСТЕМЫ

BSV серии Olymp

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Заботясь о человеке, BALLU предлагает серию надежных бытовых сплит-систем серии «Olymp». Кондиционеры «Olymp» работают на охлаждение и обогрев, оснащены функциями экономичной и суперинтенсивной работы, режимами SLEEP (комфортный сон) и TIMER (автоматическое включение и отключение по времени).

Преимуществом для серии эконом-класса является дисплей на панели управления с индикаторами температуры и режимов работы.

Сплит-системы «Olymp» оснащены эргономичным пультом дистанционного управления с часами и отключаемой подсветкой для ночного использования.



Преимущества сплит-систем Ballu серии BSV «Olymp»:

Охлаждение/Обогрев - кондиционер универсален в использовании, способен работать не только на охлаждение (основная функция), но и на обогрев.

Режим комфортного сна - В ночном режиме работы заданные пользователем установки меняются в сторону наиболее комфортных для сна. Кондиционер повышает температуру воздуха или понижает её в зависимости от предпочтений конкретного пользователя.

Интенсивный режим SUPER - Кондиционер оснащен функцией интенсивной работы: быстрый выход на максимальную мощность по охлаждению или обогреву.

Автоматический режим - Кондиционер оснащен функцией автоматической работы. Основываясь на заданных пользователем установках и информации, полученной от датчиков температуры, прибор самостоятельно выстраивает свою работу.

Таймер на вкл./откл. - Кондиционер способен автоматически включаться или отключаться по времени, установленному пользователем.

Автоматический перезапуск - Даже при неполадках и сбоях в электросети кондиционер сохраняет заданные настройки при повторных включениях.

Описание

Заботясь о человеке, BALLU предлагает серию надежных бытовых сплит-систем серии «Olymp». Кондиционеры «Olymp» работают на охлаждение и обогрев, оснащены функциями экономичной и суперинтенсивной работы, режимами SLEEP (комфортный сон) и TIMER (автоматическое включение и отключение по времени).

Преимуществом для серии эконом-класса является дисплей на панели управления с индикаторами температуры и режимов работы.

Сплит-системы «Olymp» оснащены эргономичным пультом дистанционного управления с часами и отключаемой подсветкой для ночного использования.

Экономичный режим работы «ECO»



РОСТ КУРСА ЭКОНОМИИ

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

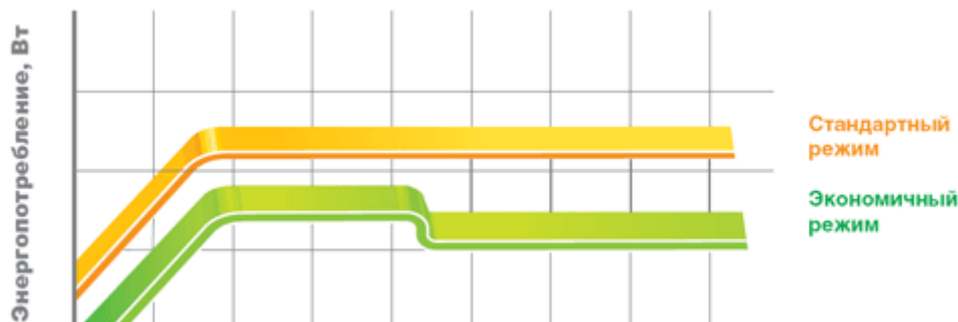
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

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

«Есо» режим корректирует работу сплит-системы в сторону снижения энергопотребления, но без значительного изменения заданной комфортной температуры, чтобы пользователь не чувствовал дискомфорт.



Технические характеристики

	BSV-07H N12	BSV-09H N12	BSV-12H N12
Холодпроизводительность	7000 BTU	9000 BTU	12000 BTU
Теплопроизводительность	7500 BTU	9500 BTU	12500 BTU
Номинальная мощность (охлаждение/обогрев)	0,77/0,74 кВт	0,9/0,88 кВт	1,2/1,27 кВт
Номинальный ток (охлаждение/обогрев)	3,5/3,4 А	4,2/4,1 А	5,6/5,9 А
Напряжение питания	220-240 В ~ 50Гц	220-240 В ~ 50Гц	220-240 В ~ 50Гц
Производительность по воздуху (внутренний/внешний блок)	430/1415	430/1415	530/2040
Тип фреона	R22	R22	R22
Уровень шума (внутренний/внешний блок)	33/50	33/50	36/52
Класс защиты (внутренний/внешний блок)	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	D/D	D/D	C/D
Класс электробезопасности	I класс	I класс	I класс
Размеры прибора внутреннего блока	718x240x180 мм	718x240x180 мм	770x240x180 мм
Размеры прибора наружного блока	600x500x232 мм	600x500x232 мм	700x552x256 мм
Размеры упаковки внутреннего блока	805x305x255 мм	805x305x255 мм	855x305x255 мм
Размеры упаковки наружного блока	745x542x353 мм	745x542x353 мм	803x598x380 мм
Вес нетто внутреннего блока	6 кг	6 кг	7 кг
Вес нетто наружного блока	23 кг	24 кг	26 кг
Вес брутто внутреннего блока	8 кг	8 кг	8 кг
Вес брутто наружного блока	25 кг	26 кг	30 кг
Диаметр труб (жидкость/газ)	6.35/9.52 мм	6.35/9.52 мм	6.35/12.7 мм
Максимальная длина трассы/перепад высот	15/5 м	15/5 м	15/5 м

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