

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://wolf-ovk.nt-rt.ru> || wkv@nt-rt.ru



BWL-1S

ТЕПЛОВОЙ НАСОС «ВОЗДУХ-ВОДА» ТИПА «СПЛИТ» КОМПАНИИ «WOLF» — МОДУЛИРУЮЩЕЕ, ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ОХЛАЖДЕНИЯ И ГВС В ВИДЕ ВНУТРЕННЕГО И НАРУЖНОГО МОДУЛЯ С РАЗДЕЛЬНОЙ УСТАНОВКОЙ С ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ

ТИП	BWL-1S	07/230V	10/400V	14/400V
Класс энергоэффективности				
Низкотемпературная система отопления		A++	A++	A++
Среднетемпературная система отопления		A++	A++	A++
Теплопроизводительность/COP A2/W35 по EN14511				
Теплопроизводительность/COP A2/W35 по EN14511	кВт / -	5,0 / 3,5	7,6 / 3,8	8,8 / 3,8
Теплопроизводительность/COP A7/W35 по EN14511	кВт / -	7,3 / 4,8	10,2 / 4,8	12,1 / 4,8
Диапазон мощности при A2/W35	кВт	1,9 – 8,8	2,9 – 10,6	3,1 – 12,4
Мощность охлаждения EER при A35/W7 по EN14511				
Номинальная мощность при A35/W7	кВт / -	7,6 / 2,7	8,8 / 2,7	10,7 / 2,5
Мощность охлаждения /EER A35/W18 по EN14511	кВт / -	9,0 / 3,8	8,7 / 4,1	12,0 / 3,4
Диапазон мощности при A35/W18	кВт	2,9 – 9,6	3,1 – 11,0	3,2 – 13,2
Размеры (включая ножки и передние двери)				
Внешний модуль ШxВxГ	мм	964x862x363	964x1226x363	964x1261x363
Внутренний модуль ШxВxГ	мм	440x790x340	440x790x340	440x790x340
Вес внешнего модуля / внутреннего модуля	кг	66 / 33	110 / 35	110 / 37

BWL-1S	Арт.	9146520	9146522	9146524
--------	------	---------	---------	---------

Модулирующее, энергоэффективное исполнение для систем отопления, охлаждения и гвс в виде внутреннего и наружного модуля с раздельной установкой

Внешний модуль:

- осевой вентилятор ЕС
- испаритель с защитным покрытием
- инверторный компрессор со звукоизоляцией и с электронной регулировкой мощности

Внутренний модуль:

- изолированный конденсатор из нержавеющей стали
- электрический нагреватель с управлением по запросу тепла (доп. оборудование для BWL-1SB)
 - потребляемая мощность 2/4/6 кВт в зависимости от вида подключения
 - регулируемое покрытие пиковой потребности
 - возможность настройки для аварийного нагрева и нагрева пола

Высокопроизводительный насос (EEI < 0,23) с регулируемой частотой вращения

3-ходовой переключающий клапан нагрева воды отопления/ГВС

Манометр, предохранительный клапан, датчик давления для контура отопления

Датчик расхода для счетчика количества тепла

Датчик температуры в подающей и обратной линии

Клапан выпуска воздуха

Трубы хладагента с изоляцией, клапаном Шрадера и датчиком температуры

Регулирующая электроника с электрической соединительной коробкой

Быстрое, безопасное и простое электрическое подключение

Гнездо для установки модуля управления BM-2 или AM

Знак качества ENRA (в процессе оформления)

Функция «Smart Grid Ready» для интеграции в интеллектуальную сеть

Возможность внешнего управления посредством входа для включения/выключения или входа 0 – 10 В

Гнездо для установки интерфейса LAN/WLAN ISM7i

Обшивка со звуко и теплоизоляцией, защита от конденсации влаги

Соединения 28 x 1 для контура отопления