

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
Иркутск (395)279-98-46
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
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

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://eldom.nt-rt.ru/> || eom@nt-rt.ru

Настенные комбинированные водонагреватели GREEN LINE

Настенный комбинированный водонагреватель GREEN LINE 72280MS2



• ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

- С двумя змеевиками – для комбинированного использования двух источников тепла. Значительные экономии электроэнергии можно достичь посредством подходящего комбинирования режимов отопления в любое время года. Верхний змеевик работает в проточном режиме и подключается к котлу или камину с водяной рубашкой; нижний змеевик работает в аккумулярующем режиме и подходит для подключения к солнечному коллектору или термонасосу.

- Сенсорные муфты для каждого теплообменника – установка термодатчиков позволяет точное управление системой отопления и обеспечивает ее экономичное функционирование.

- Плотный изоляционный слой из бесфреонового пенополиуретана толщиной 35 мм – обеспечивает исключительно низкие тепловые потери и экономию средств;

- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ – бак с покрытием из износостойкой циркониевой эмали и двумя магниевыми протекторами для оптимальной защиты от коррозии всего объема;
- НАДЕЖНОСТЬ - с уникальной защитой – шесть степеней;
- Внешний терморегулятор – позволяет задать температуру подогрева воды;
- Температурный индикатор – индикация температуры подогрева воды;
- Комбинированный металлический вентиль – совмещает в себе функции предохранительного, обратного и дифференциального клапана;
- Специфический эллипсоидный фланец – имеет специальную конструкцию, гарантирующую Вашу безопасность;
- Электрический трубчатый нагреватель, специально проектированный для этой модели и изготовленный по технологии последнего поколения
- Выключатель со световой индикацией.

Класс энергетической эффективности	В
Размер, ВхШхГ	1415 x 460 x 460
Тип управления	с механическим управлением
Вес	56
Номинальное давление	0.7
Номинальная мощность	3
Номинальный объем	144
Монтаж	Вертикальный
Бак	Эмалированный
MIX 40°C	378
Тепловые потери при нулевой нагрузке	55
Диаметр труб (сеть водоканала/теплообменник)	1/2" / 3/4"

Настенный комбинированный водонагреватель GREEN LINE 72280MS21



- С двумя змеевиками – для комбинированного использования двух источников тепла. Эта модель с двумя параллельно расположенными теплообменниками по всему объему прибора с целью максимальной эффективности при нагреве воды, независимо от сезона. При подходящей комбинации режима работы двух змеевиков, круглый год можно нагревать воду, без использования дорогой электроэнергии.
- Сенсорные муфты для теплообменников – установка термодатчиков позволяет точное управление системой управления и ее экономичную работу.
- Плотный изоляционный слой из бесфреоновое пенополиуретана толщиной 35 мм – обеспечивает исключительно низкие тепловые потери и экономию средств;
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ – бак с покрытием из износостойкой циркониевой эмали и двумя магниевыми протекторами для оптимальной защиты от коррозии всего объема;
- НАДЕЖНОСТЬ - с уникальной защитой – шесть степеней;
- Внешний терморегулятор – позволяет задать температуру подогрева воды;
- Температурный индикатор – индикация температуры подогрева воды;
- Комбинированный металлический вентиль – совмещает в себе функции предохранительного, обратного и дифференциального клапана;
- Специфический эллипсоидный фланец – имеет специальную конструкцию, гарантирующую Вашу безопасность;
- Электрический трубчатый нагреватель, специально проектированный для этой модели и изготовленный по технологии последнего поколения
- Выключатель со световой индикацией.

Класс энергетической эффективности	В
Размер, ВхШхГ	1415 x 460 x 460
Тип управления	с механическим управлением
Вес	59
Номинальное давление	0.7
Номинальная мощность	3
Монтаж	Вертикальный
Бак	Эмалированный

Тепловые потери при нулевой нагрузке 55
Диаметр труб (сеть водоканала/теплообменник) 1/2" / 3/4"

Настенный комбинированный водонагреватель GREEN LINE 72280MS21R



- С двумя змеевиками – для комбинированного использования двух источников тепла. Эта модель с двумя параллельно расположенными теплообменниками по всему объему прибора с целью максимальной эффективности при нагреве воды, независимо от сезона. При подходящей комбинации режима работы двух змеевиков, круглый год можно нагревать воду, без использования дорогой электроэнергии.
- Сенсорные муфты для теплообменников – установка термодатчиков позволяет точное управление системой управления и ее экономичную работу.
- Плотный изоляционный слой из бесфреоновое пенополиуретана толщиной 35 мм – обеспечивает исключительно низкие тепловые потери и экономию средств;
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ – бак с покрытием из износостойкой циркониевой эмали и двумя магниевыми протекторами для оптимальной защиты от коррозии всего объема;
- НАДЕЖНОСТЬ - с уникальной защитой – шесть степеней;
- Внешний терморегулятор – позволяет задать температуру подогрева воды;
- Температурный индикатор – индикация температуры подогрева воды;
- Комбинированный металлический вентиль – совмещает в себе функции предохранительного, обратного и дифференциального клапана;
- Специфический эллипсоидный фланец – имеет специальную конструкцию, гарантирующую Вашу безопасность;
- Электрический трубчатый нагреватель, специально проектированный для этой модели и изготовленный по технологии последнего поколения
- Выключатель со световой индикацией.

Класс энергетической эффективности	В
Размер, ВхШхГ	1415 x 460 x 460
Тип управления	с механическим управлением
Вес	59
Номинальное давление	0.7
Номинальная мощность	3
Монтаж	Вертикальный
Бак	Эмалированный
Тепловые потери при нулевой нагрузке	55
Диаметр труб (сеть водоканала/теплообменник)	1/2" / 3/4"

Настенный комбинированный водонагреватель GREEN LINE 72280MS2Ek



Размер, ВхШхГ	1415x460
Номинальная мощность	3
Номинальный объем	150
Монтаж	вертикальный
Бак	Эмалированная сталь
Объемная группа	150
Изделие	комбинированный бойлер
Макс. давление воды бар	6
Гарантия	3 года
Страна	Болгария
Конструкция	напорный
Управление	электронное
Установка	настенная
Форма	круглая
Вид нагревательного элемента	погружной ТЭН, трубчатый теплообменник
Материал внутреннего бака	Циркониевая эмаль

Настенный комбинированный водонагреватель GREEN LINE 72280MS2EKR



Размер, ВхШхГ 1415x460

Настенный комбинированный водонагреватель GREEN LINE 72280MS2R



- С двумя змеевиками – для комбинированного использования двух источников тепла. Значительные экономии электроэнергии можно достичь посредством

подходящего комбинирования режимов отопления в любое время года. Верхний змеевик работает в проточном режиме и подключается к котлу или камину с водяной рубашкой; нижний змеевик работает в аккумулялирующем режиме и подходит для подключения к солнечному коллектору или термонасосу.

- Сенсорные муфты для каждого теплообменника – установка термодатчиков позволяет точное управление системой отопления и обеспечивает ее экономичное функционирование.

- Плотный изоляционный слой из бесфреонового пенополиуретана толщиной 35 мм – обеспечивает исключительно низкие тепловые потери и экономию средств;

• ДОЛГОВЕЧНОСТЬ – бак с покрытием из износостойкой циркониевой эмали и двумя магниевыми протекторами для оптимальной защиты от коррозии всего объема;

• НАДЕЖНОСТЬ - с уникальной защитой – шесть степеней;

• Внешний терморегулятор – позволяет задать температуру подогрева воды;

• Температурный индикатор – индикация температуры подогрева воды;

• Комбинированный металлический вентиль – совмещает в себе функции предохранительного, обратного и дифференциального клапана;

• Специфический эллипсоидный фланец – имеет специальную конструкцию, гарантирующую Вашу безопасность;

• Электрический трубчатый нагреватель, специально проектированный для этой модели и изготовленный по технологии последнего поколения;

• Выключатель со световой индикацией.

Основные характеристики товара:

- Размеры (В x Ш x Г): 1415 x 462 x 484 мм;
- Объем: 150 л;
- Мощность: ТЭН 3 кВт;
- Напряжение: 220-240 В;
- Класс энергопотребления: В;
- Вес: 57.5 кг;
- Гарантия производителя на данный товар: 3 года.

Европейская комплектация - поставляется без провода и вилки.

Класс энергетической эффективности	В
Размер, ВxШxГ	1415 x 460 x 460
Тип управления	с механическим управлением
Вес	57.5
Номинальное давление	0.7
Номинальная мощность	3
Номинальный объем	150
Монтаж	вертикальный
Бак	Эмалированная сталь
Объемная группа	150
Изделие	комбинированный бойлер
Макс. давление воды бар	6
Гарантия	3 года
Страна	Болгария
Конструкция	напорный
Управление	механическое
Установка	настенная
Форма	круглая
Вид нагревательного элемента	погружной ТЭН, трубчатый теплообменник
Материал внутреннего бака	Циркониевая эмаль

MIX 40°C 378
Тепловые потери при нулевой нагрузке 55
Диаметр труб (сеть водоканала/теплообменник) 1/2" / 3/4"

Настенный комбинированный водонагреватель GREEN LINE 72280MSEk



- С двумя змеевиками – для комбинированного использования двух источников тепла. Значительные экономии электроэнергии можно достичь посредством подходящего комбинирования режимов отопления в любое время года. Верхний змеевик работает в проточном режиме и подключается к котлу или камину с водяной рубашкой; нижний змеевик работает в аккумулялирующем режиме и подходит для подключения к солнечному коллектору или термонасосу.
- Сенсорные муфты для каждого теплообменника – установка термодатчиков позволяет точное управление системой отопления и обеспечивает ее экономичное функционирование.
- Плотный изоляционный слой из бесфреонового пенополиуретана толщиной 35 мм – обеспечивает исключительно низкие тепловые потери и экономию средств;
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ – бак с покрытием из износостойкой циркониевой эмали и двумя магниевыми протекторами для оптимальной защиты от коррозии всего объема;
- НАДЕЖНОСТЬ - с уникальной защитой – шесть степеней;
- Внешний терморегулятор – позволяет задать температуру подогрева воды;
- Температурный индикатор – индикация температуры подогрева воды;
- Комбинированный металлический вентиль – совмещает в себе функции предохранительного, обратного и дифференциального клапана;
- Специфический эллипсоидный фланец – имеет специальную конструкцию, гарантирующую Вашу безопасность;
- Электрический трубчатый нагреватель, специально проектированный для этой модели и изготовленный по технологии последнего поколения;
- Выключатель со световой индикацией.

Основные характеристики товара:

- Размеры (В x Ш x Г): 1415 x 462 x 484 мм;
- Объем: 150 л;
- Мощность: ТЭН 3 кВт;
- Напряжение: 220-240 В;
- Класс энергопотребления: В;
- Вес: 57.5 кг;
- Гарантия производителя на данный товар: 3 года.

Европейская комплектация - поставляется без провода и вилки.

Размер, ВхШхГ	1415x460
Вес	57.5
Номинальная мощность	3
Номинальный объем	150
Монтаж	вертикальный
Бак	Эмалированная сталь
Объемная группа	150
Изделие	комбинированный бойлер
Макс. давление воды бар	6
Гарантия	10 лет
Страна	Болгария
Конструкция	напорный
Управление	электронное
Установка	настенная
Форма	круглая
Вид нагревательного элемента	погружной ТЭН, трубчатый теплообменник
Материал внутреннего бака	Циркониевая эмаль
Защита от коррозии	2 магниевых анода
Wi-Fi	Есть
Подключение ГВС	Слева

Настенный комбинированный водонагреватель GREEN LINE 72280SEkR



- С единственным по своему роду комбинированным электронным контроллером с большим графическим LED дисплеем, предназначенным для управления работой всей системы отопления. Контроллер встроен в водонагреватель;
- Электронный модуль сочетает в себе не только точное управление электрическим нагревателем, а и управление работой солнечного коллектора;
- Добавление энергии электрического нагревателя только в случаях, если нагретой альтернативными источниками энергии воды недостаточно;
- Защита от замерзания, как водонагревателя, так и солнечного коллектора;
- Диагностика всех применяемых цепей;
- Интеллектуальное, „самообучающееся” программное обеспечение;
- Программирование включения и выключения электрического нагревателя;
- Возможность измерения израсходованной электроэнергии в kWh;
- Одновременный вывод температуры воды в водонагревателе и температуры в теплообменнике солнечного коллектора;
- Возможность подключения к UPS.
- ЭКО режим – при активировании этого режима, заданная температура воды редуцируется автоматически до 60°C в целях экономии электроэнергии.
- Режим Holiday mode, предупреждающий перегрев системы, когда ее не

используют в течение долгого периода времени;

- Доказано, что применение комбинированного электронного управления ведет к дополнительной экономии электроэнергии;

- **ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ:**

- Нижнее расположение змеевика (S) с увеличенной площадью, которая максимально аккумулирует энергию альтернативного источника. Эта модель подходит для подключения к солнечному коллектору или термонасосу. Большая площадь теплообменника позволяет универсальное применение этой модели водонагревателей;

- Плотный изоляционный слой из бесфреонового пенополиуретана толщиной 35 мм – обеспечивает исключительно низкие тепловые потери и экономию средств;

- **ДОЛГОВЕЧНОСТЬ** – бак с покрытием из износостойкой циркониевой эмали и двумя магниевыми протекторами для оптимальной защиты от коррозии всего объема;

- **НАДЕЖНОСТЬ** - с уникальной защитой – шесть степеней;

- Сенсорная муфта для теплообменника – в ней устанавливается термодатчик, подающий информацию к управлению системы отопления;

- Внешний терморегулятор – позволяет задать температуру подогрева воды;

- Температурный индикатор – индикация температуры подогрева воды;

- Комбинированный металлический вентиль – совмещает в себе функции предохранительного, обратного и дифференциального клапана;

- Специфический эллипсоидный фланец – имеет специальную конструкцию, гарантирующую Вашу безопасность;

- Электрический трубчатый нагреватель, специально проектированный для этой модели и изготовленный по технологии последнего поколения

- Выключатель со световой индикацией.

Основные характеристики товара:

- Размеры (В x Ш): 1415 x 460 мм;
- Объем: 150 л;
- Мощность: ТЭН 3 кВт;
- Напряжение: 220-240 В;
- Класс энергопотребления: В;
- Гарантия производителя на данный товар: 3 года.

Размер, ВxШxГ	1415x460
Номинальная мощность	3
Номинальный объем	150
Монтаж	вертикальный
Бак	Эмалированная сталь
Объемная группа	150
Изделие	комбинированный бойлер
Макс. давление воды бар	6
Гарантия	3 года
Страна	Болгария
Конструкция	напорный
Управление	электронное
Установка	настенная
Форма	круглая
Вид нагревательного элемента	погружной ТЭН, трубчатый теплообменник
Материал внутреннего бака	Циркониевая эмаль

Настенный комбинированный водонагреватель GREEN LINE 72280XBS



- Специально сконструированный, горизонтально расположенный змеевик высокой эффективности, позволяет использовать альтернативные источники энергии;
- Плотный изоляционный слой из бесфреонового пенополиуретана толщиной 35 мм – обеспечивает исключительно низкие тепловые потери и экономию средств;
- **ДОЛГОВЕЧНОСТЬ** – бак с покрытием из износостойкой циркониевой эмали и двумя магниевыми протекторами для оптимальной защиты от коррозии всего объема;
- **НАДЕЖНОСТЬ** - с уникальной защитой – шесть степеней;
- Внешний терморегулятор – позволяет задать температуру подогрева воды;
- Температурный индикатор – индикация температуры подогрева воды;
- Комбинированный металлический вентиль – совмещает в себе функции предохранительного, обратного и дифференциального клапана;
- Специфический эллипсоидный фланец – имеет специальную конструкцию, гарантирующую Вашу безопасность;
- Выключатель со световой индикацией;
- Электрический трубчатый нагреватель – проектирован и изготовлен компанией ЕЛДОМИНВЕСТ по технологии последнего поколения;
- Конструктивное решение для беспрепятственного удаления воздуха из змеевика.

Основные характеристики товара:

- Размеры (В x Ш): 1415 x 460 мм;
- Объем: 150 л;
- Мощность: ТЭН 2 кВт;
- Напряжение: 220-240 В;
- Класс энергопотребления: В;
- Ориентация: левая/правая;
- Гарантия производителя на данный товар: 3 года.

Класс энергетической эффективности	С
Размер, ВxШxГ	1015x586x595
Номинальное давление	0.7
Номинальная мощность	3
Номинальный объем	150
Монтаж	горизонтальный
Номинальное напряжение	230
Бак	Эмалированная сталь
Объемная группа	150
Изделие	комбинированный бойлер
Макс. давление воды бар	6
Гарантия	7 лет
Страна	Болгария
Конструкция	напорный

Управление	механическое
Установка	настенная
Форма	круглая
Вид нагревательного элемента	погружной ТЭН, трубчатый теплообменник
Материал внутреннего бака	Циркониевая эмаль
Защита от коррозии	2 магниевых анода
Группа безопасности	В комплекте
Подключение ГВС	Слева
Подключение теплообменника	Слева

Настенный комбинированный водонагреватель GREEN LINE 72280XBSR



- Специально сконструированный, горизонтально расположенный змеевик высокой эффективности, позволяет использовать альтернативные источники энергии;
- Плотный изоляционный слой из бесфреонового пенополиуретана толщиной 35 мм – обеспечивает исключительно низкие тепловые потери и экономию средств;
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ – бак с покрытием из износостойкой циркониевой эмали и двумя магниевыми протекторами для оптимальной защиты от коррозии всего объема;
- НАДЕЖНОСТЬ - с уникальной защитой – шесть степеней;
- Внешний терморегулятор – позволяет задать температуру подогрева воды;
- Температурный индикатор – индикация температуры подогрева воды;
- Комбинированный металлический вентиль – совмещает в себе функции предохранительного, обратного и дифференциального клапана;
- Специфический эллипсоидный фланец – имеет специальную конструкцию, гарантирующую Вашу безопасность;
- Выключатель со световой индикацией;
- Электрический трубчатый нагреватель – проектирован и изготовлен компанией ЕЛДОМИНВЕСТ по технологии последнего поколения;
- Конструктивное решение для беспрепятственного удаления воздуха из змеевика.

Основные характеристики товара:

- Размеры (В x Ш): 1415 x 460 мм;
- Объем: 150 л;
- Мощность: ТЭН 2 кВт;
- Напряжение: 220-240 В;
- Класс энергопотребления: В;
- Ориентация: левая/правая;
- Гарантия производителя на данный товар: 3 года.

Европейская комплектация - поставляется без провода и вилки.

Размер, ВxШxГ	1415x460
Номинальная мощность	3
Номинальный объем	150

Монтаж	горизонтальный
Бак	Эмалированная сталь
Объемная группа	150
Изделие	комбинированный бойлер
Макс. давление воды бар	6
Гарантия	7 лет
Страна	Болгария
Конструкция	напорный
Управление	механическое
Установка	настенная
Форма	круглая
Вид нагревательного элемента	погружной ТЭН, трубчатый теплообменник
Материал внутреннего бака	Циркониевая эмаль
Защита от коррозии	2 магниевых анода
Группа безопасности	В комплекте
Подключение ГВС	Справа
Подключение теплообменника	Справа

Настенный комбинированный водонагреватель GREEN LINE 72281DS



- Нижнее расположение змеевика (S) с увеличенной площадью, которая максимально аккумулирует энергию альтернативного источника. Эта модель подходит для подключения к солнечному коллектору или термонасосу. Большая площадь теплообменника позволяет универсальное применение этой модели водонагревателей;
- Плотный изоляционный слой из бесфреонового пенополиуретана толщиной 35 мм – обеспечивает исключительно низкие тепловые потери и экономию средств;
- **ДОЛГОВЕЧНОСТЬ** – бак с покрытием из износостойкой циркониевой эмали и двумя магниевыми протекторами для оптимальной защиты от коррозии всего объема;
- **НАДЕЖНОСТЬ** - с уникальной защитой – шесть степеней;
- Сенсорная муфта для теплообменника – в ней устанавливается термодатчик, подающий информацию к управлению системы отопления;
- Внешний терморегулятор – позволяет задать температуру подогрева воды;
- Температурный индикатор – индикация температуры подогрева воды;
- Комбинированный металлический вентиль – совмещает в себе функции предохранительного, обратного и дифференциального клапана;
- Специфический эллипсоидный фланец – имеет специальную конструкцию, гарантирующую Вашу безопасность;
- Электрический трубчатый нагреватель, специально проектированный для этой модели и изготовленный по технологии последнего поколения
- Выключатель со световой индикацией.

Основные характеристики товара:

- Размеры (В x Ш x Г): 1255 x 586 x 600 мм;
- Объем: 200 л;
- Мощность: ТЭН 2 кВт; теплообменник змеевик 26;
- Напряжение: 220-240 В;
- Класс энергопотребления: В;
- Вес: 65 кг;
- Гарантия производителя на данный товар: 3 года.

Европейская комплектация - поставляется без провода и вилки.

Размер, ВxШxГ	1255x586
Вес	65
Номинальная мощность	2
Номинальный объем	200
Монтаж	вертикальный
Бак	Эмалированная сталь
Объемная группа	200
Изделие	комбинированный бойлер
Макс. давление воды бар	6
Гарантия	7 лет
Страна	Болгария
Конструкция	напорный
Управление	механическое
Установка	настенная
Форма	круглая
Вид нагревательного элемента	сухой ТЭН, трубчатый теплообменник
Материал внутреннего бака	Циркониевая эмаль
Защита от коррозии	2 магниевых анода
Подключение ГВС	Слева

Настенный комбинированный водонагреватель GREEN LINE 72281DSR



- Нижнее расположение змеевика (S) с увеличенной площадью, которая максимально аккумулирует энергию альтернативного источника. Эта модель подходит для подключения к солнечному коллектору или термонасосу. Большая площадь теплообменника позволяет универсальное применение этой модели водонагревателей;
- Плотный изоляционный слой из бесфреонового пенополиуретана толщиной 35 мм – обеспечивает исключительно низкие тепловые потери и экономию средств;
- **ДОЛГОВЕЧНОСТЬ** – бак с покрытием из износостойкой циркониевой эмали и двумя магниевыми протекторами для оптимальной защиты от коррозии всего объема;
- **НАДЕЖНОСТЬ** - с уникальной защитой – шесть степеней;
- Сенсорная муфта для теплообменника – в ней устанавливается термодатчик, подающий информацию к управлению системы отопления;
- Внешний терморегулятор – позволяет задать температуру подогрева воды;

- Температурный индикатор – индикация температуры подогрева воды;
- Комбинированный металлический вентиль – совмещает в себе функции предохранительного, обратного и дифференциального клапана;
- Специфический эллипсоидный фланец – имеет специальную конструкцию, гарантирующую Вашу безопасность;
- Электрический трубчатый нагреватель, специально проектированный для этой модели и изготовленный по технологии последнего поколения
- Выключатель со световой индикацией.

Основные характеристики товара:

- Размеры (В x Ш x Г): 1255 x 586 x 600 мм;
- Объем: 200 л;
- Мощность: ТЭН 2 кВт; теплообменник змеевик 26;
- Напряжение: 220-240 В;
- Класс энергопотребления: В;
- Вес: 65 кг;
- Гарантия производителя на данный товар: 3 года.

Европейская комплектация - поставляется без провода и вилки.

Размер, ВxШxГ	1255x586
Вес	65
Номинальная мощность	2
Номинальный объем	200
Монтаж	вертикальный
Бак	Эмалированная сталь
Объемная группа	200
Изделие	комбинированный бойлер
Макс. давление воды бар	6
Гарантия	7 лет
Страна	Болгария
Конструкция	напорный
Управление	механическое
Установка	настенная
Форма	круглая
Вид нагревательного элемента	сухой ТЭН, трубчатый теплообменник
Материал внутреннего бака	Циркониевая эмаль
Защита от коррозии	2 магниевых анода
Группа безопасности	В комплекте
Подключение ГВС	Справа

Настенный комбинированный водонагреватель GREEN LINE 72281S



Основные характеристики товара:

- Энергосберегающий - толстая,, более 33 мм, и плотная изоляция из бесфреонового вспененного полиуретана разработана по специальной формуле и гарантирует минимальные потери энергии;
- Безопасен - с уникальной шестиуровневой защитой;
- Долгая жизнь - устойчивое к высоким температурам покрытие бака, благодаря инновационной формуле разработки эмали с повышенным содержанием циркония (Zr);
- Надежная защита от коррозии - система из двух магниевых анодов защищает весь объем бака от коррозионных процессов;
- Специальный эллипсоидный фланец, разработка и ноу-хау "ЕЛДОМИНВЕСТ";
- Внешний капиллярный термостат;
- Защита от замерзания;
- ЭКО режим;
- Капиллярный термовыключатель;
- Электрический трубчатый нагревательный элемент - спроектированный и произведенный в "ЕЛДОМИНВЕСТ" при использовании технологий последнего поколения;
- Комбинированный металлический предохранительный клапан "З в Г - функционирующий как балансирующий, защитный и дифференциальный клапан;
- Светящийся водонепроницаемый переключатель;
- Индикатор температуры;
- Подключение подводки: 1/2";
- Размеры (В × Ш × Г): 1255 x 586 x 586 мм;
- Объем: 200 л;
- Мощность: 3,0 кВт;
- Напряжение: 220-240 В;
- Класс энергопотребления: С;
- Вес: 54 кг;
- Гарантия производителя на данный товар: 3 года.

Европейская комплектация - поставляется без провода и вилки.

Класс энергетической эффективности	В
Размер, ВхШхГ	1255 x 586 x 600
Тип управления	с механическим управлением
Вес	54
Номинальное давление	0.7
Номинальная мощность	3
Номинальный объем	200
Монтаж	вертикальный
Номинальное напряжение	230
Бак	Эмалированная сталь
Объемная группа	200
Изделие	водонагреватель
Макс. давление воды бар	6
Гарантия	7 лет
Страна	Болгария
Конструкция	напорный
Управление	механическое
Установка	настенная
Форма	круглая
Вид нагревательного элемента	погружной ТЭН, трубчатый теплообменник

Материал внутреннего бака	Циркониевая эмаль
Защита от коррозии	2 магниевых анода
MIX 40°C	494
Подключение ГВС	Снизу
Тепловые потери при нулевой нагрузке	59
Диаметр труб (сеть водоканала/теплообменник)	1/2" / 3/4"

Настенный комбинированный водонагреватель GREEN LINE 72281SEK



- Нижнее расположение змеевика (S) с увеличенной площадью, которая максимально аккумулирует энергию альтернативного источника. Эта модель подходит для подключения к солнечному коллектору или термонасосу. Большая площадь теплообменника позволяет универсальное применение этой модели водонагревателей;
- Плотный изоляционный слой из бесфреонового пенополиуретана толщиной 35 мм – обеспечивает исключительно низкие тепловые потери и экономию средств;
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ – бак с покрытием из износостойкой циркониевой эмали и двумя магниевыми протекторами для оптимальной защиты от коррозии всего объема;
- НАДЕЖНОСТЬ - с уникальной защитой – шесть степеней;
- Сенсорная муфта для теплообменника – в ней устанавливается термодатчик, подающий информацию к управлению системы отопления;
- Внешний терморегулятор – позволяет задать температуру подогрева воды;
- Температурный индикатор – индикация температуры подогрева воды;
- Комбинированный металлический вентиль – совмещает в себе функции предохранительного, обратного и дифференциального клапана;
- Специфический эллипсоидный фланец – имеет специальную конструкцию, гарантирующую Вашу безопасность;
- Электрический трубчатый нагреватель, специально проектированный для этой модели и изготовленный по технологии последнего поколения
- Выключатель со световой индикацией.

Основные характеристики товара:

- Размеры (В x Ш x Г): 1255 x 586 x 600 мм;
- Объем: 200 л;
- Мощность: ТЭН 3 кВт; теплообменник змеевик 26;
- Напряжение: 220-240 В;
- Класс энергопотребления: В;
- Вес: 65 кг;
- Гарантия производителя на данный товар: 3 года.

Европейская комплектация - поставляется без провода и вилки.

Размер, ВхШхГ	1255x586
Вес	65
Номинальная мощность	3
Номинальный объем	200
Монтаж	вертикальный
Бак	Эмалированная сталь
Объемная группа	200
Изделие	комбинированный бойлер
Макс. давление воды бар	6
Гарантия	10 лет
Страна	Болгария
Конструкция	напорный
Управление	электронное
Установка	настенная
Форма	круглая
Вид нагревательного элемента	погружной ТЭН, трубчатый теплообменник
Материал внутреннего бака	Циркониевая эмаль
Защита от коррозии	2 магниевых анода
Wi-Fi	Есть
Подключение ГВС	Слева

Настенный комбинированный водонагреватель GREEN LINE 72281SEkR



Размер, ВхШхГ 1255x586

Настенный комбинированный водонагреватель GREEN LINE 72281SR



- Нижнее расположение змеевика (S) с увеличенной площадью, которая максимально аккумулирует энергию альтернативного источника. Эта модель подходит для подключения к солнечному коллектору или термонасосу. Большая площадь теплообменника позволяет универсальное применение этой модели водонагревателей;

- Плотный изоляционный слой из бесфреонового пенополиуретана толщиной 35 мм – обеспечивает исключительно низкие тепловые потери и экономию средств;
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ – бак с покрытием из износостойкой циркониевой эмали и двумя магниевыми протекторами для оптимальной защиты от коррозии всего объема;
- НАДЕЖНОСТЬ - с уникальной защитой – шесть степеней;
- Сенсорная муфта для теплообменника – в ней устанавливается термодатчик, подающий информацию к управлению системы отопления;
- Внешний терморегулятор – позволяет задать температуру подогрева воды;
- Температурный индикатор – индикация температуры подогрева воды;
- Комбинированный металлический вентиль – совмещает в себе функции предохранительного, обратного и дифференциального клапана;
- Специфический эллипсоидный фланец – имеет специальную конструкцию, гарантирующую Вашу безопасность;
- Электрический трубчатый нагреватель, специально проектированный для этой модели и изготовленный по технологии последнего поколения
- Выключатель со световой индикацией.

Основные характеристики товара:

- Размеры (В x Ш x Г): 1255 x 586 x 600 мм;
- Объем: 200 л;
- Мощность: ТЭН 3 кВт; теплообменник змеевик 26;
- Напряжение: 220-240 В;
- Класс энергопотребления: В;
- Вес: 65 кг;
- Гарантия производителя на данный товар: 3 года.

Европейская комплектация - поставляется без провода и вилки.

Класс энергетической эффективности	В
Размер, ВxШxГ	1255 x 586 x 600
Тип управления	с механическим управлением
Вес	65
Номинальное давление	0.7
Номинальная мощность	3
Номинальный объем	200
Монтаж	вертикальный
Бак	Эмалированная сталь
Объемная группа	200
Изделие	комбинированный бойлер
Макс. давление воды бар	6
Гарантия	7 лет
Страна	Болгария
Конструкция	напорный
Управление	механическое
Установка	настенная
Форма	круглая
Вид нагревательного элемента	погружной ТЭН, трубчатый теплообменник
Материал внутреннего бака	Циркониевая эмаль
Защита от коррозии	2 магниевых анода
Группа безопасности	В комплекте
МIX 40°C	494
Подключение ГВС	Справа
Тепловые потери при нулевой нагрузке	59

Настенный комбинированный водонагреватель GREEN LINE 72281XBS



- Специально сконструированный, горизонтально расположенный змеевик высокой эффективности, позволяет использовать альтернативные источники энергии;
- Плотный изоляционный слой из бесфреонового пенополиуретана толщиной 35 мм – обеспечивает исключительно низкие тепловые потери и экономию средств;
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ – бак с покрытием из износостойкой циркониевой эмали и двумя магниевыми протекторами для оптимальной защиты от коррозии всего объема;
- НАДЕЖНОСТЬ - с уникальной защитой – шесть степеней;
- Внешний терморегулятор – позволяет задать температуру подогрева воды;
- Температурный индикатор – индикация температуры подогрева воды;
- Комбинированный металлический вентиль – совмещает в себе функции предохранительного, обратного и дифференциального клапана;
- Специфический эллипсоидный фланец – имеет специальную конструкцию, гарантирующую Вашу безопасность;
- Выключатель со световой индикацией;
- Электрический трубчатый нагреватель – проектирован и изготовлен компанией ЕЛДОМИНВЕСТ по технологии последнего поколения;
- Конструктивное решение для беспрепятственного удаления воздуха из змеевика.

Основные характеристики товара:

- Размеры (В x Ш x Г): 1255 x 586 x 595 мм;
- Объем: 200 л;
- Мощность: ТЭН 3 кВт;
- Напряжение: 220-240 В;
- Класс энергопотребления: В;
- Ориентация: левая/правая;
- Вес: 69 кг;
- Гарантия производителя на данный товар: 3 года.

Европейская комплектация - поставляется без провода и вилки.

Класс энергетической эффективности	C
Размер, ВxШxГ	1255 x 586 x 595
Тип управления	с механическим управлением
Вес	69
Номинальное давление	0.7
Номинальная мощность	3
Номинальный объем	200
Монтаж	горизонтальный
Номинальное напряжение	230
Бак	Эмалированная сталь

Объемная группа	200
Изделие	комбинированный бойлер
Макс. давление воды бар	6
Гарантия	7 лет
Страна	Болгария
Конструкция	напорный
Управление	механическое
Установка	настенная
Форма	круглая
Вид нагревательного элемента	погружной ТЭН, трубчатый теплообменник
Материал внутреннего бака	Циркониевая эмаль
Защита от коррозии	2 магниевых анода
Группа безопасности	В комплекте
MIX 40°C	494
Подключение ГВС	Слева
Тепловые потери при нулевой нагрузке	84
Диаметр труб (сеть водоканала/теплообменник)	1/2" / 1/2"
Подключение теплообменника	Слева

Настенный комбинированный водонагреватель GREEN LINE 72281XBSR



- Специально сконструированный, горизонтально расположенный змеевик высокой эффективности, позволяет использовать альтернативные источники энергии;
- Плотный изоляционный слой из бесфреонового пенополиуретана толщиной 35 мм – обеспечивает исключительно низкие тепловые потери и экономию средств;
- **ДОЛГОВЕЧНОСТЬ** – бак с покрытием из износостойкой циркониевой эмали и двумя магниевыми протекторами для оптимальной защиты от коррозии всего объема;
- **НАДЕЖНОСТЬ** - с уникальной защитой – шесть степеней;
- Внешний терморегулятор – позволяет задать температуру подогрева воды;
- Температурный индикатор – индикация температуры подогрева воды;
- Комбинированный металлический вентиль – совмещает в себе функции предохранительного, обратного и дифференциального клапана;
- Специфический эллипсоидный фланец – имеет специальную конструкцию, гарантирующую Вашу безопасность;
- Выключатель со световой индикацией;
- Электрический трубчатый нагреватель – проектирован и изготовлен компанией ЕЛДОМИНВЕСТ по технологии последнего поколения;
- Конструктивное решение для беспрепятственного удаления воздуха из змеевика.

Основные характеристики товара:

- Размеры (В x Ш x Г): 1255 x 586 x 595 мм;
- Объем: 200 л;
- Мощность: ТЭН 3 кВт;
- Напряжение: 220-240 В;

- Класс энергопотребления: В;
- Ориентация: левая/правая;
- Вес: 69 кг;
- Гарантия производителя на данный товар: 3 года.

Европейская комплектация - поставляется без провода и вилки.

Размер, ВхШхГ	1255x586
Вес	69
Номинальная мощность	3
Номинальный объем	200
Монтаж	горизонтальный
Бак	Эмалированная сталь
Объемная группа	200
Изделие	комбинированный бойлер
Макс. давление воды бар	6
Гарантия	7 лет
Страна	Болгария
Конструкция	напорный
Управление	механическое
Установка	настенная
Форма	круглая
Вид нагревательного элемента	погружной ТЭН, трубчатый теплообменник
Материал внутреннего бака	Циркониевая эмаль
Защита от коррозии	2 магниевых анода
Группа безопасности	В комплекте
Подключение ГВС	Справа
Подключение теплообменника	Справа

Настенный комбинированный водонагреватель GREEN LINE WH08039SL



- Специально сконструированный, горизонтально расположенный змеевик высокой эффективности, позволяет использовать альтернативные источники энергии;
- Плотный изоляционный слой из бесфреонового пенополиуретана толщиной 35 мм – обеспечивает исключительно низкие тепловые потери и экономию средств;
- **ДОЛГОВЕЧНОСТЬ** – бак с покрытием из износостойкой циркониевой эмали и двумя магниевыми протекторами для оптимальной защиты от коррозии всего объема;
- **НАДЕЖНОСТЬ** - с уникальной защитой – шесть степеней;
- Внешний терморегулятор – позволяет задать температуру подогрева воды;
- Температурный индикатор – индикация температуры подогрева воды;
- Комбинированный металлический вентиль – совмещает в себе функции предохранительного, обратного и дифференциального клапана;
- Специфический эллипсоидный фланец – имеет специальную конструкцию, гарантирующую Вашу безопасность;
- Выключатель со световой индикацией;
- Электрический трубчатый нагреватель – проектирован и изготовлен компанией

ЕЛДОМИНВЕСТ по технологии последнего поколения;

- Конструктивное решение для беспрепятственного удаления воздуха из змеевика.

Основные характеристики товара:

- Размеры (В x Ш x Г): 1125 x 387 x 410 мм;
- Объем: 80 л;
- Мощность: ТЭН 2 кВт;
- Напряжение: 220-240 В;
- Класс энергопотребления: В;
- Ориентация: левая/правая;
- Вес: 33 кг;
- Гарантия производителя на данный товар: 3 года.

Европейская комплектация - поставляется без провода и вилки.

Класс энергетической эффективности	C
Размер, ВxШxГ	1125 x 387 x 410
Тип управления	с механическим управлением
Вес	33
Номинальное давление	0.8
Номинальная мощность	2
Номинальный объем	80
Монтаж	горизонтальный
Бак	Эмалированная сталь
Объемная группа	80
Изделие	комбинированный бойлер
Макс. давление воды бар	6
Гарантия	7 лет
Страна	Болгария
Конструкция	напорный
Управление	механическое
Установка	настенная
Форма	круглая
Вид нагревательного элемента	погружной ТЭН, трубчатый теплообменник
Материал внутреннего бака	Циркониевая эмаль
Защита от коррозии	2 магниевых анода
Подключение ГВС	Снизу
Тепловые потери при нулевой нагрузке	62
Диаметр труб (сеть водоканала/теплообменник)	1/2" / 1/2"

Настенный комбинированный водонагреватель GREEN LINE WH08039SR



- Верхнее расположение змеевика (Т), позволяет использовать альтернативные источники энергии. Змеевик работает в проточном режиме и является подходящим для подключения к котлу или камину с водяной рубашкой;

- Плотный изоляционный слой из бесфреоновой пенополиуретана толщиной 35 мм – обеспечивает исключительно низкие тепловые потери и экономию средств;

- **ДОЛГОВЕЧНОСТЬ** – бак с покрытием из износостойкой циркониевой эмали и двумя магниевыми протекторами для оптимальной защиты от коррозии всего объема;
- **НАДЕЖНОСТЬ** - с уникальной защитой – шесть степеней;
- Внешний терморегулятор – позволяет задать температуру подогрева воды;
- Температурный индикатор – индикация температуры подогрева воды;
- Комбинированный металлический вентиль – совмещает в себе функции предохранительного, обратного и дифференциального клапана;
- Специфический эллипсоидный фланец – имеет специальную конструкцию, гарантирующую Вашу безопасность;
- Выключатель со световой индикацией;
- Электрический трубчатый нагреватель – проектирован и изготовлен компанией ЕЛДОМИНВЕСТ по технологии последнего поколения.

Класс энергетической эффективности	С
Размер, ВхШхГ	1125 x 387 x 410
Тип управления	с механическим управлением
Вес	33
Номинальное давление	0,8
Номинальная мощность	2
Номинальный объем	80
Монтаж	Горизонтальный
Бак	Эмалированный
Диаметр труб (сеть водоканала/теплообменник)	1/2" / 1/2"

Настенный комбинированный водонагреватель GREEN LINE WH08046SL



- Специально сконструированный, горизонтально расположенный змеевик высокой эффективности, позволяет использовать альтернативные источники энергии;
- Плотный изоляционный слой из бесфреоновой пенополиуретана толщиной 35 мм – обеспечивает исключительно низкие тепловые потери и экономию средств;
- **ДОЛГОВЕЧНОСТЬ** – бак с покрытием из износостойкой циркониевой эмали и двумя магниевыми протекторами для оптимальной защиты от коррозии всего объема;
- **НАДЕЖНОСТЬ** - с уникальной защитой – шесть степеней;
- Внешний терморегулятор – позволяет задать температуру подогрева воды;
- Температурный индикатор – индикация температуры подогрева воды;
- Комбинированный металлический вентиль – совмещает в себе функции предохранительного, обратного и дифференциального клапана;
- Специфический эллипсоидный фланец – имеет специальную конструкцию, гарантирующую Вашу безопасность;
- Выключатель со световой индикацией;
- Электрический трубчатый нагреватель – проектирован и изготовлен компанией ЕЛДОМИНВЕСТ по технологии последнего поколения;
- Конструктивное решение для беспрепятственного удаления воздуха из змеевика.

Основные характеристики товара:

- Размеры (В x Ш x Г): 1125 x 387 x 410 мм;
- Объем: 80 л;
- Мощность: ТЭН 2 кВт;
- Напряжение: 220-240 В;
- Класс энергопотребления: В;
- Ориентация: левая/правая;
- Вес: 33 кг;
- Гарантия производителя на данный товар: 3 года.

Европейская комплектация - поставляется без провода и вилки.

Класс энергетической эффективности	С
Размер, ВxШxГ	835 x 462 x 484
Тип управления	с механическим управлением
Вес	33
Номинальное давление	0.7
Номинальная мощность	2
Номинальный объем	80
Монтаж	горизонтальный
Бак	Эмалированная сталь
Объемная группа	80
Изделие	комбинированный бойлер
Макс. давление воды бар	6
Гарантия	7 лет
Страна	Болгария
Конструкция	напорный
Управление	механическое
Установка	настенная
Форма	круглая
Вид нагревательного элемента	погружной ТЭН, трубчатый теплообменник
Материал внутреннего бака	Циркониевая эмаль
Защита от коррозии	2 магниевых анода
Подключение ГВС	Слева
Тепловые потери при нулевой нагрузке	63
Диаметр труб (сеть водоканала/теплообменник)	1/2" / 1/2"
Подключение теплообменника	Снизу

Настенный комбинированный водонагреватель GREEN LINE WH08046SR



- Специально сконструированный, горизонтально расположенный змеевик высокой эффективности, позволяет использовать альтернативные источники энергии;
- Плотный изоляционный слой из бесфреоновое пенополиуретана толщиной 35 мм – обеспечивает исключительно низкие тепловые потери и экономию средств;
- **ДОЛГОВЕЧНОСТЬ** – бак с покрытием из износостойкой циркониевой эмали и двумя магниевыми протекторами для оптимальной защиты от коррозии всего объема;
- **НАДЕЖНОСТЬ** - с уникальной защитой – шесть степеней;

- Внешний терморегулятор – позволяет задать температуру подогрева воды;
- Температурный индикатор – индикация температуры подогрева воды;
- Комбинированный металлический вентиль – совмещает в себе функции предохранительного, обратного и дифференциального клапана;
- Специфический эллипсовидный фланец – имеет специальную конструкцию, гарантирующую Вашу безопасность;
- Выключатель со световой индикацией;
- Электрический трубчатый нагреватель – проектирован и изготовлен компанией ЕЛДОМИНВЕСТ по технологии последнего поколения;
- Конструктивное решение для беспрепятственного удаления воздуха из змеевика.

Основные характеристики товара:

- Размеры (В x Ш x Г): 1125 x 387 x 410 мм;
- Объем: 80 л;
- Мощность: ТЭН 2 кВт;
- Напряжение: 220-240 В;
- Класс энергопотребления: В;
- Ориентация: левая/правая;
- Вес: 33 кг;
- Гарантия производителя на данный товар: 3 года.

Европейская комплектация - поставляется без провода и вилки.

Класс энергетической эффективности	C
Размер, ВxШxГ	835 x 462 x 484
Тип управления	с механическим управлением
Вес	33
Номинальное давление	0,8
Номинальная мощность	2
Номинальный объем	80
Монтаж	горизонтальный
Бак	Эмалированная сталь
Объемная группа	80
Изделие	комбинированный бойлер
Макс. давление воды бар	6
Гарантия	7 лет
Страна	Болгария
Конструкция	напорный
Управление	механическое
Установка	настенная
Форма	круглая
Вид нагревательного элемента	погружной ТЭН, трубчатый теплообменник
Материал внутреннего бака	Циркониевая эмаль
Защита от коррозии	2 магниевых анода
Подключение ГВС	Справа
Тепловые потери при нулевой нагрузке	63
Диаметр труб (сеть водоканала/теплообменник)	1/2" / 1/2"
Подключение теплообменника	Снизу

Настенный комбинированный водонагреватель GREEN LINE WH12046SL



- Специально сконструированный, горизонтально расположенный змеевик высокой эффективности, позволяет использовать альтернативные источники энергии;
- Плотный изоляционный слой из бесфреонового пенополиуретана толщиной 35 мм – обеспечивает исключительно низкие тепловые потери и экономию средств;
- **ДОЛГОВЕЧНОСТЬ** – бак с покрытием из износостойкой циркониевой эмали и двумя магниевыми протекторами для оптимальной защиты от коррозии всего объема;
- **НАДЕЖНОСТЬ** - с уникальной защитой – шесть степеней;
- Внешний терморегулятор – позволяет задать температуру подогрева воды;
- Температурный индикатор – индикация температуры подогрева воды;
- Комбинированный металлический вентиль – совмещает в себе функции предохранительного, обратного и дифференциального клапана;
- Специфический эллипсоидный фланец – имеет специальную конструкцию, гарантирующую Вашу безопасность;
- Выключатель со световой индикацией;
- Электрический трубчатый нагреватель – проектирован и изготовлен компанией ЕЛДОМИНВЕСТ по технологии последнего поколения;
- Конструктивное решение для беспрепятственного удаления воздуха из змеевика.

Основные характеристики товара:

- Размеры (В x Ш x Г): 1170 x 462 x 484 мм;
- Объем: 120 л;
- Мощность: ТЭН 3 кВт;
- Напряжение: 220-240 В;
- Класс энергопотребления: В;
- Ориентация: левая/правая;
- Вес: 43 кг;
- Гарантия производителя на данный товар: 3 года.

Европейская комплектация - поставляется без провода и вилки.

Настенный комбинированный водонагреватель GREEN LINE WV08039SL



- Специально сконструированный, горизонтально расположенный змеевик высокой эффективности, позволяет использовать альтернативные источники энергии;
- Плотный изоляционный слой из бесфреонового пенополиуретана толщиной 35 мм – обеспечивает исключительно низкие тепловые потери и экономию средств;
- **ДОЛГОВЕЧНОСТЬ** – бак с покрытием из износостойкой циркониевой эмали и двумя магниевыми протекторами для оптимальной защиты от коррозии всего объема;

- **НАДЕЖНОСТЬ** - с уникальной защитой – шесть степеней;
- Внешний терморегулятор – позволяет задать температуру подогрева воды;
- Температурный индикатор – индикация температуры подогрева воды;
- Комбинированный металлический вентиль – совмещает в себе функции предохранительного, обратного и дифференциального клапана;
- Специфический эллипсоидный фланец – имеет специальную конструкцию, гарантирующую Вашу безопасность;
- Выключатель со световой индикацией;
- Электрический трубчатый нагреватель – проектирован и изготовлен компанией ЕЛДОМИНВЕСТ по технологии последнего поколения;
- Конструктивное решение для беспроблемного удаления воздуха из змеевика.

Основные характеристики товара:

- Размеры (В x Ш x Г): 1125 x 387 x 410 мм;
- Объем: 80 л;
- Мощность: ТЭН 2 кВт;
- Напряжение: 220-240 В;
- Класс энергопотребления: В;
- Ориентация: левая/правая;
- Вес: 33 кг;
- Гарантия производителя на данный товар: 3 года.

Настенный комбинированный водонагреватель GREEN LINE WV08039SLD



- Нижнее расположение змеевика (S) с увеличенной площадью, которая максимально аккумулирует энергию альтернативного источника. Эта модель подходит для подключения к солнечному коллектору или термонасосу. Большая площадь теплообменника позволяет универсальное применение этой модели водонагревателей;
- Плотный изоляционный слой из бесфреонового пенополиуретана толщиной 35 мм – обеспечивает исключительно низкие тепловые потери и экономию средств;
- **ДОЛГОВЕЧНОСТЬ** – бак с покрытием из износостойкой циркониевой эмали и двумя магниевыми протекторами для оптимальной защиты от коррозии всего объема;
- **НАДЕЖНОСТЬ** - с уникальной защитой – шесть степеней;
- Сенсорная муфта для теплообменника – в ней устанавливается термодатчик, подающий информацию к управлению системы отопления;
- Внешний терморегулятор – позволяет задать температуру подогрева воды;
- Температурный индикатор – индикация температуры подогрева воды;
- Комбинированный металлический вентиль – совмещает в себе функции предохранительного, обратного и дифференциального клапана;
- Специфический эллипсоидный фланец – имеет специальную конструкцию,

гарантирующую Вашу безопасность;

- Электрический трубчатый нагреватель, специально спроектированный для этой модели и изготовленный по технологии последнего поколения
- Выключатель со световой индикацией.

Основные характеристики товара:

- Размеры (В x Ш x Г): 1125 x 387 x 410 мм;
- Объем: 80 л;
- Мощность: ТЭН 2 кВт; теплообменник 14;
- Напряжение: 220-240 В;
- Класс энергопотребления: В;
- Вес: 35 кг;
- Гарантия производителя на данный товар: 3 года.

Европейская комплектация - поставляется без провода и вилки.

Настенный комбинированный водонагреватель GREEN LINE WV08039SLE



- Нижнее расположение змеевика (S) с увеличенной площадью, которая максимально аккумулирует энергию альтернативного источника. Эта модель подходит для подключения к солнечному коллектору или термонасосу. Большая площадь теплообменника позволяет универсальное применение этой модели водонагревателей;
- Плотный изоляционный слой из бесфреонового пенополиуретана толщиной 35 мм – обеспечивает исключительно низкие тепловые потери и экономию средств;
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ – бак с покрытием из износостойкой циркониевой эмали и двумя магниевыми протекторами для оптимальной защиты от коррозии всего объема;
- НАДЕЖНОСТЬ - с уникальной защитой – шесть степеней;
- Сенсорная муфта для теплообменника – в ней устанавливается термодатчик, подающий информацию к управлению системы отопления;
- Внешний терморегулятор – позволяет задать температуру подогрева воды;
- Температурный индикатор – индикация температуры подогрева воды;
- Комбинированный металлический вентиль – совмещает в себе функции предохранительного, обратного и дифференциального клапана;
- Специфический эллипсоидный фланец – имеет специальную конструкцию, гарантирующую Вашу безопасность;
- Электрический трубчатый нагреватель, специально спроектированный для этой модели и изготовленный по технологии последнего поколения
- Выключатель со световой индикацией.

Основные характеристики товара:

- Размеры (В x Ш x Г): 1125 x 387 x 410 мм;
- Объем: 80 л;
- Мощность: ТЭН 2 кВт; теплообменник змеевик 14;
- Напряжение: 220-240 В;
- Класс энергопотребления: В;
- Вес: 35 кг;
- Гарантия производителя на данный товар: 3 года.

Европейская комплектация - поставляется без провода и вилки.

Настенный комбинированный водонагреватель GREEN LINE WV08039SR



- Нижнее расположение змеевика (S) с увеличенной площадью, которая максимально аккумулирует энергию альтернативного источника. Эта модель подходит для подключения к солнечному коллектору или термонасосу. Большая площадь теплообменника позволяет универсальное применение этой модели водонагревателей;
- Плотный изоляционный слой из бесфреонового пенополиуретана толщиной 35 мм – обеспечивает исключительно низкие тепловые потери и экономию средств;
- **ДОЛГОВЕЧНОСТЬ** – бак с покрытием из износостойкой циркониевой эмали и двумя магниевыми протекторами для оптимальной защиты от коррозии всего объема;
- **НАДЕЖНОСТЬ** - с уникальной защитой – шесть степеней;
- Сенсорная муфта для теплообменника – в ней устанавливается термодатчик, подающий информацию к управлению системы отопления;
- Внешний терморегулятор – позволяет задать температуру подогрева воды;
- Температурный индикатор – индикация температуры подогрева воды;
- Комбинированный металлический вентиль – совмещает в себе функции предохранительного, обратного и дифференциального клапана;
- Специфический эллипсоидный фланец – имеет специальную конструкцию, гарантирующую Вашу безопасность;
- Электрический трубчатый нагреватель, специально проектированный для этой модели и изготовленный по технологии последнего поколения
- Выключатель со световой индикацией.

Основные характеристики товара:

- Размеры (В x Ш x Г): 1125 x 387 x 410 мм;

- Объем: 80 л;
- Мощность: ТЭН 2 кВт; теплообменник змеевик 14;
- Напряжение: 220-240 В;
- Класс энергопотребления: В;
- Вес: 35 кг;
- Гарантия производителя на данный товар: 3 года.

Европейская комплектация - поставляется без провода и вилки.

Настенный комбинированный водонагреватель GREEN LINE WV08039SRD



- Нижнее расположение змеевика (S) с увеличенной площадью, которая максимально аккумулирует энергию альтернативного источника. Эта модель подходит для подключения к солнечному коллектору или термонасосу. Большая площадь теплообменника позволяет универсальное применение этой модели водонагревателей;
- Плотный изоляционный слой из бесфреонового пенополиуретана толщиной 35 мм – обеспечивает исключительно низкие тепловые потери и экономию средств;
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ – бак с покрытием из износостойкой циркониевой эмали и двумя магниевыми протекторами для оптимальной защиты от коррозии всего объема;
- НАДЕЖНОСТЬ - с уникальной защитой – шесть степеней;
- Сенсорная муфта для теплообменника – в ней устанавливается термодатчик, подающий информацию к управлению системы отопления;
- Внешний терморегулятор – позволяет задать температуру подогрева воды;
- Температурный индикатор – индикация температуры подогрева воды;
- Комбинированный металлический вентиль – совмещает в себе функции предохранительного, обратного и дифференциального клапана;
- Специфический эллипсоидный фланец – имеет специальную конструкцию, гарантирующую Вашу безопасность;
- Электрический трубчатый нагреватель, специально проектированный для этой модели и изготовленный по технологии последнего поколения
- Выключатель со световой индикацией.

Основные характеристики товара:

- Размеры (В x Ш x Г): 1125 x 387 x 410 мм;
- Объем: 80 л;
- Мощность: ТЭН 2 кВт; теплообменник 14;
- Напряжение: 220-240 В;
- Класс энергопотребления: В;

- Вес: 35 кг;
- Гарантия производителя на данный товар: 3 года.

Европейская комплектация - поставляется без провода и вилки.

Настенный комбинированный водонагреватель GREEN LINE WV08039SRE



- Нижнее расположение змеевика (S) с увеличенной площадью, которая максимально аккумулирует энергию альтернативного источника. Эта модель подходит для подключения к солнечному коллектору или термонасосу. Большая площадь теплообменника позволяет универсальное применение этой модели водонагревателей;
- Плотный изоляционный слой из бесфреонового пенополиуретана толщиной 35 мм – обеспечивает исключительно низкие тепловые потери и экономию средств;
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ – бак с покрытием из износостойкой циркониевой эмали и двумя магниевыми протекторами для оптимальной защиты от коррозии всего объема;
- НАДЕЖНОСТЬ - с уникальной защитой – шесть степеней;
- Сенсорная муфта для теплообменника – в ней устанавливается термодатчик, подающий информацию к управлению системы отопления;
- Внешний терморегулятор – позволяет задать температуру подогрева воды;
- Температурный индикатор – индикация температуры подогрева воды;
- Комбинированный металлический вентиль – совмещает в себе функции предохранительного, обратного и дифференциального клапана;
- Специфический эллипсоидный фланец – имеет специальную конструкцию, гарантирующую Вашу безопасность;
- Электрический трубчатый нагреватель, специально проектированный для этой модели и изготовленный по технологии последнего поколения
- Выключатель со световой индикацией.

Основные характеристики товара:

- Размеры (В x Ш x Г): 1125 x 387 x 410 мм;
- Объем: 80 л;
- Мощность: ТЭН 2 кВт; теплообменник змеевик 14;
- Напряжение: 220-240 В;
- Класс энергопотребления: В;
- Вес: 35 кг;
- Гарантия производителя на данный товар: 3 года.

Европейская комплектация - поставляется без провода и вилки.

Настенный комбинированный водонагреватель GREEN LINE WV10046S21L



- С двумя змеевиками – для комбинированного использования двух источников тепла. Эта модель с двумя параллельно расположенными теплообменниками по всему объему прибора с целью максимальной эффективности при нагреве воды, независимо от сезона. При подходящей комбинации режима работы двух змеевиков, круглый год можно нагревать воду, без использования дорогой электроэнергии.

- Сенсорные муфты для теплообменников – установка термодатчиков позволяет обеспечить точное управление системой и ее экономичную работу.

- Плотный изоляционный слой из бесфреоновое пенополиуретана толщиной 35 мм – обеспечивает исключительно низкие тепловые потери и экономию средств;

• **ДОЛГОВЕЧНОСТЬ** – бак с покрытием из износостойкой циркониевой эмали и двумя магниевыми протекторами для оптимальной защиты от коррозии всего объема;

• **НАДЕЖНОСТЬ** - с уникальной защитой – шесть степеней;

• Внешний терморегулятор – позволяет задать температуру подогрева воды;

• Температурный индикатор – индикация температуры подогрева воды;

• Комбинированный металлический вентиль – совмещает в себе функции предохранительного, обратного и дифференциального клапана;

• Специфический эллипсоидный фланец – имеет специальную конструкцию, гарантирующую Вашу безопасность;

• Электрический трубчатый нагреватель, специально проектированный для этой модели и изготовленный по технологии последнего поколения;

• Выключатель со световой индикацией.

Основные характеристики товара:

- Размеры (В x Ш x Г): 1005 x 462 x 484 мм;
- Объем: 100 л;
- Мощность: 2 кВт;
- Напряжение: 220-240 В;
- Класс энергопотребления: В;
- Ориентация: лево/право;
- Вес: 38.5 кг;
- Гарантия производителя на данный товар: 2 года.

Европейская комплектация - поставляется без провода и вилки.

Настенный комбинированный водонагреватель GREEN LINE WV10046S21R



- С двумя змеевиками – для комбинированного использования двух источников тепла. Эта модель с двумя параллельно расположенными теплообменниками по всему объему прибора с целью максимальной эффективности при нагреве воды, независимо от сезона. При подходящей комбинации режима работы двух змеевиков, круглый год можно нагревать воду, без использования дорогой электроэнергии.

- Сенсорные муфты для теплообменников – установка термодатчиков позволяет точное управление системой управления и ее экономичную работу.

- Плотный изоляционный слой из бесфреоновое пенополиуретана толщиной 35 мм – обеспечивает исключительно низкие тепловые потери и экономию средств;

• **ДОЛГОВЕЧНОСТЬ** – бак с покрытием из износостойкой циркониевой эмали и двумя магниевыми протекторами для оптимальной защиты от коррозии всего объема;

• **НАДЕЖНОСТЬ** - с уникальной защитой – шесть степеней;

• Внешний терморегулятор – позволяет задать температуру подогрева воды;

• Температурный индикатор – индикация температуры подогрева воды;

• Комбинированный металлический вентиль – совмещает в себе функции предохранительного, обратного и дифференциального клапана;

• Специфический эллипсоидный фланец – имеет специальную конструкцию, гарантирующую Вашу безопасность;

• Электрический трубчатый нагреватель, специально проектированный для этой модели и изготовленный по технологии последнего поколения

• Выключатель со световой индикацией.

Класс энергетической эффективности	В
Размер, ВхШхГ	1005 x 462 x 484
Тип управления	с механическим управлением
Вес	38.5
Номинальное давление	0.8
Номинальная мощность	3
Номинальный объем	100
Монтаж	Вертикальный
Бак	Эмалированный
Тепловые потери при нулевой нагрузке	47
Диаметр труб (сеть водоканала/теплообменник)	1/2" / 3/4"

Настенный комбинированный водонагреватель GREEN LINE WV10046SL



- Специально сконструированный, горизонтально расположенный змеевик высокой эффективности, позволяет использовать альтернативные источники энергии;
- Плотный изоляционный слой из бесфреонового пенополиуретана толщиной 35 мм – обеспечивает исключительно низкие тепловые потери и экономию средств;
- **ДОЛГОВЕЧНОСТЬ** – бак с покрытием из износостойкой циркониевой эмали и двумя магниевыми протекторами для оптимальной защиты от коррозии всего объема;
- **НАДЕЖНОСТЬ** - с уникальной защитой – шесть степеней;
- Внешний терморегулятор – позволяет задать температуру подогрева воды;
- Температурный индикатор – индикация температуры подогрева воды;
- Комбинированный металлический вентиль – совмещает в себе функции предохранительного, обратного и дифференциального клапана;
- Специфический эллипсоидный фланец – имеет специальную конструкцию, гарантирующую Вашу безопасность;
- Выключатель со световой индикацией;
- Электрический трубчатый нагреватель – проектирован и изготовлен компанией ЕЛДОМИНВЕСТ по технологии последнего поколения;
- Конструктивное решение для беспрепятственного удаления воздуха из змеевика.

Основные характеристики товара:

- Размеры (В x Ш x Г): 835 x 462 x 484 мм;
- Объем: 80 л;
- Мощность: ТЭН 2 кВт;
- Напряжение: 220-240 В;
- Класс энергопотребления: В;
- Ориентация: левая/правая;
- Вес: 23 кг;
- Гарантия производителя на данный товар: 3 года.

Европейская комплектация - поставляется без провода и вилки.

Настенный комбинированный водонагреватель GREEN LINE WV10046SLD



- Нижнее расположение змеевика (S) с увеличенной площадью, которая максимально аккумулирует энергию альтернативного источника. Эта модель подходит для подключения к солнечному коллектору или термонасосу. Большая площадь теплообменника позволяет универсальное применение этой модели водонагревателей;
- Плотный изоляционный слой из бесфреонового пенополиуретана толщиной 35 мм – обеспечивает исключительно низкие тепловые потери и экономию средств;
- **ДОЛГОВЕЧНОСТЬ** – бак с покрытием из износостойкой циркониевой эмали и двумя магниевыми протекторами для оптимальной защиты от коррозии всего объема;
- **НАДЕЖНОСТЬ** - с уникальной защитой – шесть степеней;
- Сенсорная муфта для теплообменника – в ней устанавливается термодатчик, подающий информацию к управлению системы отопления;
- Внешний терморегулятор – позволяет задать температуру подогрева воды;
- Температурный индикатор – индикация температуры подогрева воды;
- Комбинированный металлический вентиль – совмещает в себе функции предохранительного, обратного и дифференциального клапана;
- Специфический эллипсоидный фланец – имеет специальную конструкцию, гарантирующую Вашу безопасность;
- Электрический трубчатый нагреватель, специально проектированный для этой модели и изготовленный по технологии последнего поколения
- Выключатель со световой индикацией.

Основные характеристики товара:

- Размеры (В x Ш): 1005 x 462 мм;
- Объем: 100 л;
- Мощность: ТЭН 2 кВт; теплообменник 19;
- Напряжение: 220-240 В;
- Класс энергопотребления: В;
- Гарантия производителя на данный товар: 3 года.

Европейская комплектация - поставляется без провода и вилки.

Настенный комбинированный водонагреватель GREEN LINE WV10046SLE



- С единственным по своему роду комбинированным электронным контроллером с большим графическим LED дисплеем, предназначенным для управления работой всей системы отопления. Контроллер встроен в водонагреватель;
- Электронный модуль сочетает в себе не только точное управление электрическим нагревателем, а и управление работой солнечного коллектора;
- Добавление энергии электрического нагревателя только в случаях, если нагретой

альтернативными источниками энергии воды недостаточно;

- Защита от замерзания, как водонагревателя, так и солнечного коллектора;
- Диагностика всех применяемых цепей;
- Интеллектуальное, „самообучающееся” программное обеспечение;
- Программирование включения и выключения электрического нагревателя;
- Возможность измерения израсходованной электроэнергии в kWh;
- Одновременный вывод температуры воды в водонагревателе и температуры в теплообменнике солнечного коллектора;
- Возможность подключения к UPS.
- ЭКО режим – при активировании этого режима, заданная температура воды редуцируется автоматически до 60°C в целях экономии электроэнергии.
- Режим Holiday mode, предупреждающий перегрев системы, когда ее не используют в течение долгого периода времени;
- Доказано, что применение комбинированного электронного управления ведет к дополнительной экономии электроэнергии;
- ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ:
 - Нижнее расположение змеевика (S) с увеличенной площадью, которая максимально аккумулирует энергию альтернативного источника. Эта модель подходит для подключения к солнечному коллектору или термонасосу. Большая площадь теплообменника позволяет универсальное применение этой модели водонагревателей;
 - Плотный изоляционный слой из бесфреонового пенополиуретана толщиной 35 мм – обеспечивает исключительно низкие тепловые потери и экономию средств;
 - ДОЛГОВЕЧНОСТЬ – бак с покрытием из износостойкой циркониевой эмали и двумя магниевыми протекторами для оптимальной защиты от коррозии всего объема;
 - НАДЕЖНОСТЬ - с уникальной защитой – шесть степеней;
 - Сенсорная муфта для теплообменника – в ней устанавливается термодатчик, подающий информацию к управлению системы отопления;
 - Внешний терморегулятор – позволяет задать температуру подогрева воды;
 - Температурный индикатор – индикация температуры подогрева воды;
 - Комбинированный металлический вентиль – совмещает в себе функции предохранительного, обратного и дифференциального клапана;
 - Специфический эллипсоидный фланец – имеет специальную конструкцию, гарантирующую Вашу безопасность;
 - Электрический трубчатый нагреватель, специально проектированный для этой модели и изготовленный по технологии последнего поколения
 - Выключатель со световой индикацией.

Основные характеристики товара:

- Размеры (В x Ш x Г): 1005 x 462 x 484 мм;
- Объем: 100 л;
- Мощность: ТЭН 2 кВт;
- Напряжение: 220-240 В;
- Класс энергопотребления: В;
- Вес: 34 кг;
- Гарантия производителя на данный товар: 3 года.

**Настенный комбинированный водонагреватель
GREEN LINE WV10046SRD**



- Нижнее расположение змеевика (S) с увеличенной площадью, которая максимально аккумулирует энергию альтернативного источника. Эта модель подходит для подключения к солнечному коллектору или термонасосу. Большая площадь теплообменника позволяет универсальное применение этой модели водонагревателей;

- Плотный изоляционный слой из бесфреонового пенополиуретана толщиной 35 мм – обеспечивает исключительно низкие тепловые потери и экономию средств;

• ДОЛГОВЕЧНОСТЬ – бак с покрытием из износостойкой циркониевой эмали и двумя магниевыми протекторами для оптимальной защиты от коррозии всего объема;

• НАДЕЖНОСТЬ - с уникальной защитой – шесть степеней;

• Сенсорная муфта для теплообменника – в ней устанавливается термодатчик, подающий информацию к управлению системы отопления;

• Внешний терморегулятор – позволяет задать температуру подогрева воды;

• Температурный индикатор – индикация температуры подогрева воды;

• Комбинированный металлический вентиль – совмещает в себе функции предохранительного, обратного и дифференциального клапана;

• Специфический эллипсоидный фланец – имеет специальную конструкцию, гарантирующую Вашу безопасность;

• Электрический трубчатый нагреватель, специально спроектированный для этой модели и изготовленный по технологии последнего поколения

• Выключатель со световой индикацией.

Основные характеристики товара:

- Размеры (В x Ш): 1005 x 462 мм;
- Объем: 100 л;
- Мощность: ТЭН 2 кВт; теплообменник 19;
- Напряжение: 220-240 В;
- Класс энергопотребления: В;
- Гарантия производителя на данный товар: 3 года.

Европейская комплектация - поставляется без провода и вилки.

Настенный комбинированный водонагреватель GREEN LINE WV10046SRE



- С единственным по своему роду комбинированным электронным контроллером с большим графическим LED дисплеем, предназначенным для управления работой всей системы отопления. Контроллер встроен в водонагреватель;
- Электронный модуль сочетает в себе не только точное управление электрическим нагревателем, а и управление работой солнечного коллектора;
- Добавление энергии электрического нагревателя только в случаях, если нагретой альтернативными источниками энергии воды недостаточно;
- Защита от замерзания, как водонагревателя, так и солнечного коллектора;
- Диагностика всех применяемых цепей;
- Интеллектуальное, „самообучающееся” программное обеспечение;
- Программирование включения и выключения электрического нагревателя;
- Возможность измерения израсходованной электроэнергии в kWh;
- Одновременный вывод температуры воды в водонагревателе и температуры в теплообменнике солнечного коллектора;
- Возможность подключения к UPS.
- ЭКО режим – при активировании этого режима, заданная температура воды редуцируется автоматически до 60°C в целях экономии электроэнергии.
- Режим Holiday mode, предупреждающий перегрев системы, когда ее не используют в течение долгого периода времени;
- Доказано, что применение комбинированного электронного управления ведет к дополнительной экономии электроэнергии;
- ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ:
 - Нижнее расположение змеевика (S) с увеличенной площадью, которая максимально аккумулирует энергию альтернативного источника. Эта модель подходит для подключения к солнечному коллектору или термонасосу. Большая площадь теплообменника позволяет универсальное применение этой модели водонагревателей;
 - Плотный изоляционный слой из бесфреонового пенополиуретана толщиной 35 мм – обеспечивает исключительно низкие тепловые потери и экономию средств;
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ – бак с покрытием из износостойкой циркониевой эмали и двумя магниевыми протекторами для оптимальной защиты от коррозии всего объема;
- НАДЕЖНОСТЬ - с уникальной защитой – шесть степеней;
- Сенсорная муфта для теплообменника – в ней устанавливается термодатчик, подающий информацию к управлению системы отопления;
- Внешний терморегулятор – позволяет задать температуру подогрева воды;
- Температурный индикатор – индикация температуры подогрева воды;
- Комбинированный металлический вентиль – совмещает в себе функции предохранительного, обратного и дифференциального клапана;
- Специфический эллипсоидный фланец – имеет специальную конструкцию, гарантирующую Вашу безопасность;
- Электрический трубчатый нагреватель, специально проектированный для этой

модели и изготовленный по технологии последнего поколения

- Выключатель со световой индикацией.

Основные характеристики товара:

- Размеры (В x Ш x Г): 1005 x 462 x 484 мм;
- Объем: 100 л;
- Мощность: ТЭН 2 кВт;
- Напряжение: 220-240 В;
- Класс энергопотребления: В;
- Вес: 34 кг;
- Гарантия производителя на данный товар: 3 года.

Настенный комбинированный водонагреватель GREEN LINE WV12046S21L



- С двумя змеевиками – для комбинированного использования двух источников тепла. Эта модель с двумя параллельно расположенными теплообменниками по всему объему прибора с целью максимальной эффективности при нагреве воды, независимо от сезона. При подходящей комбинации режима работы двух змеевиков, круглый год можно нагревать воду, без использования дорогой электроэнергии.

- Сенсорные муфты для теплообменников – установка термодатчиков позволяет обеспечить точное управление системой и ее экономичную работу.

- Плотный изоляционный слой из бесфреоновое пенополиуретана толщиной 35 мм – обеспечивает исключительно низкие тепловые потери и экономию средств;

• **ДОЛГОВЕЧНОСТЬ** – бак с покрытием из износостойкой циркониевой эмали и двумя магниевыми протекторами для оптимальной защиты от коррозии всего объема;

• **НАДЕЖНОСТЬ** - с уникальной защитой – шесть степеней;

• Внешний терморегулятор – позволяет задать температуру подогрева воды;

• Температурный индикатор – индикация температуры подогрева воды;

• Комбинированный металлический вентиль – совмещает в себе функции предохранительного, обратного и дифференциального клапана;

• Специфический эллипсоидный фланец – имеет специальную конструкцию, гарантирующую Вашу безопасность;

• Электрический трубчатый нагреватель, специально проектированный для этой модели и изготовленный по технологии последнего поколения;

• Выключатель со световой индикацией.

Основные характеристики товара:

- Размеры (В x Ш x Г): 1170 x 462 x 484 мм;
- Объем: 120 л;

- Мощность: 3 кВт;
- Напряжение: 220-240 В;
- Класс энергопотребления: В;
- Ориентация: лево/право;
- Вес: 49 кг;
- Гарантия производителя на данный товар: 2 года.

Европейская комплектация - поставляется без провода и вилки.

Настенный комбинированный водонагреватель GREEN LINE WV10046SR



- Нижнее расположение змеевика (S) с увеличенной площадью, которая максимально аккумулирует энергию альтернативного источника. Эта модель подходит для подключения к солнечному коллектору или термонасосу. Большая площадь теплообменника позволяет универсальное применение этой модели водонагревателей;
- Плотный изоляционный слой из бесфреонового пенополиуретана толщиной 35 мм – обеспечивает исключительно низкие тепловые потери и экономию средств;
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ – бак с покрытием из износостойкой циркониевой эмали и двумя магниевыми протекторами для оптимальной защиты от коррозии всего объема;
- НАДЕЖНОСТЬ - с уникальной защитой – шесть степеней;
- Сенсорная муфта для теплообменника – в ней устанавливается термодатчик, подающий информацию к управлению системы отопления;
- Внешний терморегулятор – позволяет задать температуру подогрева воды;
- Температурный индикатор – индикация температуры подогрева воды;
- Комбинированный металлический вентиль – совмещает в себе функции предохранительного, обратного и дифференциального клапана;
- Специфический эллипсовидный фланец – имеет специальную конструкцию, гарантирующую Вашу безопасность;
- Электрический трубчатый нагреватель, специально проектированный для этой модели и изготовленный по технологии последнего поколения
- Выключатель со световой индикацией.

Основные характеристики товара:

- Размеры (В x Ш x Г): 1005 x 462 x 484 мм;
- Объем: 100 л;
- Мощность: ТЭН 2 кВт;
- Напряжение: 220-240 В;
- Класс энергопотребления: В;
- Вес: 35,5 кг;
- Гарантия производителя на данный товар: 3 года.

Европейская комплектация - поставляется без провода и вилки.

Настенный комбинированный водонагреватель GREEN LINE WV12046S21R



- С двумя змеевиками – для комбинированного использования двух источников тепла. Эта модель с двумя параллельно расположенными теплообменниками по всему объему прибора с целью максимальной эффективности при нагреве воды, независимо от сезона. При подходящей комбинации режима работы двух змеевиков, круглый год можно нагревать воду, без использования дорогой электроэнергии.
- Сенсорные муфты для теплообменников – установка термодатчиков позволяет точное управление системой управления и ее экономичную работу.
- Плотный изоляционный слой из бесфреонового пенополиуретана толщиной 35 мм – обеспечивает исключительно низкие тепловые потери и экономию средств;
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ – бак с покрытием из износостойкой циркониевой эмали и двумя магниевыми протекторами для оптимальной защиты от коррозии всего объема;
- НАДЕЖНОСТЬ - с уникальной защитой – шесть степеней;
- Внешний терморегулятор – позволяет задать температуру подогрева воды;
- Температурный индикатор – индикация температуры подогрева воды;
- Комбинированный металлический вентиль – совмещает в себе функции предохранительного, обратного и дифференциального клапана;
- Специфический эллипсоидный фланец – имеет специальную конструкцию, гарантирующую Вашу безопасность;
- Электрический трубчатый нагреватель, специально проектированный для этой модели и изготовленный по технологии последнего поколения
- Выключатель со световой индикацией.

Класс энергетической эффективности	В
Размер, ВхШхГ	1170 x 462 x 484
Тип управления	с механическим управлением
Вес	49
Номинальное давление	0,8
Номинальная мощность	3
Номинальный объем	120
Монтаж	Вертикальный
Бак	Эмалированный
Тепловые потери при нулевой нагрузке	51
Диаметр труб (сеть водоканала/теплообменник)	1/2" / 3/4"

Настенный комбинированный водонагреватель GREEN LINE WV12046S2L



Размер, ВхШхГ
Номинальный объем

1170x462
120

Настенный комбинированный водонагреватель GREEN LINE WV12046S2LE



- С единственным по своему роду комбинированным электронным контроллером с большим графическим LED дисплеем, предназначенным для управления работой всей системы отопления. Контроллер встроен в водонагреватель;
- Электронный модуль сочетает в себе не только точное управление электрическим нагревателем, а и управление работой солнечного коллектора;
- Добавление энергии электрического нагревателя только в случаях, если нагретой альтернативными источниками энергии воды недостаточно;
- Защита от замерзания, как водонагревателя, так и солнечного коллектора;
- Диагностика всех применяемых цепей;
- Интеллектуальное, „самообучающееся” программное обеспечение;
- Программирование включения и выключения электрического нагревателя;
- Возможность измерения израсходованной электроэнергии в kWh;
- Одновременный вывод температуры воды в водонагревателе и температуры в теплообменнике солнечного коллектора;
- Возможность подключения к UPS.
- ЭКО режим – при активировании этого режима, заданная температура воды редуцируется автоматически до 60°C в целях экономии электроэнергии.
- Режим Holiday mode, предупреждающий перегрев системы, когда ее не используют в течение долгого периода времени;
- Доказано, что применение комбинированного электронного управления ведет к дополнительной экономии электроэнергии;
- **ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ**
 - С двумя змеевиками – для комбинированного использования двух источников тепла. Значительные экономии электроэнергии можно постичь посредством подходящего комбинирования режимов отопления в любое время года. Верхний змеевик работает в проточном режиме и подключается к котлу или камину с водяной рубашкой; нижний змеевик работает в аккумулялирующем режиме и подходит для подключения к солнечному коллектору или термонасосу.
 - Сенсорные муфты для каждого теплообменника – установка термодатчиков позволяет точное управление системой отопления и обеспечивает ее экономичное

функционирование.

- Плотный изоляционный слой из бесфреонового пенополиуретана толщиной 35 мм – обеспечивает исключительно низкие тепловые потери и экономию средств;
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ – бак с покрытием из износостойкой циркониевой эмали и двумя магниевыми протекторами для оптимальной защиты от коррозии всего объема;
- НАДЕЖНОСТЬ - с уникальной защитой – шесть степеней;
- Внешний терморегулятор – позволяет задать температуру подогрева воды;
- Температурный индикатор – индикация температуры подогрева воды;
- Комбинированный металлический вентиль – совмещает в себе функции предохранительного, обратного и дифференциального клапана;
- Специфический эллипсовидный фланец – имеет специальную конструкцию, гарантирующую Вашу безопасность;
- Электрический трубчатый нагреватель, специально проектированный для этой модели и изготовленный по технологии последнего поколения
- Выключатель со световой индикацией.

Класс энергетической эффективности	В
Размер, ВхШхГ	1170 x 462 x 484
Тип управления	с электронным управлением
Вес	47.5
Номинальное давление	0.7
Номинальная мощность	3
Номинальный объем	120
Монтаж	вертикальный
Объемная группа	120
Изделие	комбинированный бойлер
Макс. давление воды бар	6
Гарантия	3 года
Страна	Болгария
Конструкция	напорный
Управление	электронное
Установка	настенная
Форма	круглая
Вид нагревательного элемента	погружной ТЭН, трубчатый теплообменник
Материал внутреннего бака	Циркониевая эмаль
Тепловые потери при нулевой нагрузке	55
Диаметр труб (сеть водоканала/теплообменник)	1/2" / 3/4"

Настенный комбинированный водонагреватель GREEN LINE WV12046S2R



- С двумя змеевиками – для комбинированного использования двух источников тепла. Значительные экономии электроэнергии можно достичь посредством подходящего комбинирования режимов отопления в любое время года. Верхний змеевик работает в проточном режиме и подключается к котлу или камину с

водяной рубашкой; нижний змеевик работает в аккумулярующем режиме и подходит для подключения к солнечному коллектору или термонасосу.

- Сенсорные муфты для каждого теплообменника – установка термодатчиков позволяет точное управление системой отопления и обеспечивает ее экономичное функционирование.

- Плотный изоляционный слой из бесфреоновой пенополиуретана толщиной 35 мм – обеспечивает исключительно низкие тепловые потери и экономию средств;

• **ДОЛГОВЕЧНОСТЬ** – бак с покрытием из износостойкой циркониевой эмали и двумя магниевыми протекторами для оптимальной защиты от коррозии всего объема;

• **НАДЕЖНОСТЬ** - с уникальной защитой – шесть степеней;

• Внешний терморегулятор – позволяет задать температуру подогрева воды;

• Температурный индикатор – индикация температуры подогрева воды;

• Комбинированный металлический вентиль – совмещает в себе функции предохранительного, обратного и дифференциального клапана;

• Специфический эллипсоидный фланец – имеет специальную конструкцию, гарантирующую Вашу безопасность;

• Электрический трубчатый нагреватель, специально спроектированный для этой модели и изготовленный по технологии последнего поколения;

• Выключатель со световой индикацией.

Основные характеристики товара:

- Размеры (В x Ш x Г): 1170 x 462 x 484 мм;
- Объем: 120 л;
- Мощность: ТЭН 3 кВт;
- Напряжение: 220-240 В;
- Класс энергопотребления: В;
- Вес: 47.5 кг;
- Гарантия производителя на данный товар: 3 года.

Европейская комплектация - поставляется без провода и вилки.

Настенный комбинированный водонагреватель GREEN LINE WV12046S2RE



Класс энергетической эффективности	В
Размер, ВxШxГ	1170 x 462 x 484
Тип управления	с электронным управлением
Вес	47.5
Номинальное давление	0,8
Номинальная мощность	3
Номинальный объем	120
Монтаж	Вертикальный
Бак	Эмалированный

Тепловые потери при нулевой нагрузке 51
Диаметр труб (сеть водоканала/теплообменник) 1/2" / 3/4"

Настенный комбинированный водонагреватель GREEN LINE WV12046SL



- Специально сконструированный, горизонтально расположенный змеевик высокой эффективности, позволяет использовать альтернативные источники энергии;
- Плотный изоляционный слой из бесфреонового пенополиуретана толщиной 35 мм – обеспечивает исключительно низкие тепловые потери и экономию средств;
- **ДОЛГОВЕЧНОСТЬ** – бак с покрытием из износостойкой циркониевой эмали и двумя магниевыми протекторами для оптимальной защиты от коррозии всего объема;
- **НАДЕЖНОСТЬ** - с уникальной защитой – шесть степеней;
- Внешний терморегулятор – позволяет задать температуру подогрева воды;
- Температурный индикатор – индикация температуры подогрева воды;
- Комбинированный металлический вентиль – совмещает в себе функции предохранительного, обратного и дифференциального клапана;
- Специфический эллипсоидный фланец – имеет специальную конструкцию, гарантирующую Вашу безопасность;
- Выключатель со световой индикацией;
- Электрический трубчатый нагреватель – проектирован и изготовлен компанией ЕЛДОМИНВЕСТ по технологии последнего поколения;
- Конструктивное решение для беспрепятственного удаления воздуха из змеевика.

Основные характеристики товара:

- Размеры (В x Ш x Г): 1170 x 462 x 484 мм;
- Объем: 120 л;
- Мощность: ТЭН 3 кВт;
- Напряжение: 220-240 В;
- Класс энергопотребления: В;
- Ориентация: левая/правая;
- Вес: 43 кг;
- Гарантия производителя на данный товар: 3 года.

Европейская комплектация - поставляется без провода и вилки.

Настенный комбинированный водонагреватель GREEN LINE WV12046SLD



- Нижнее расположение змеевика (S) с увеличенной площадью, которая максимально аккумулирует энергию альтернативного источника. Эта модель подходит для подключения к солнечному коллектору или термонасосу. Большая площадь теплообменника позволяет универсальное применение этой модели водонагревателей;
- Плотный изоляционный слой из бесфреонового пенополиуретана толщиной 35 мм – обеспечивает исключительно низкие тепловые потери и экономию средств;
- **ДОЛГОВЕЧНОСТЬ** – бак с покрытием из износостойкой циркониевой эмали и двумя магниевыми протекторами для оптимальной защиты от коррозии всего объема;
- **НАДЕЖНОСТЬ** - с уникальной защитой – шесть степеней;
- Сенсорная муфта для теплообменника – в ней устанавливается термодатчик, подающий информацию к управлению системы отопления;
- Внешний терморегулятор – позволяет задать температуру подогрева воды;
- Температурный индикатор – индикация температуры подогрева воды;
- Комбинированный металлический вентиль – совмещает в себе функции предохранительного, обратного и дифференциального клапана;
- Специфический эллипсоидный фланец – имеет специальную конструкцию, гарантирующую Вашу безопасность;
- Электрический трубчатый нагреватель, специально проектированный для этой модели и изготовленный по технологии последнего поколения
- Выключатель со световой индикацией.

Основные характеристики товара:

- Размеры (В x Ш x Г): 1170 x 462 x 484 мм;
- Объем: 120 л;
- Мощность: ТЭН 2 кВт; теплообменник змеевик 19;
- Напряжение: 220-240 В;
- Класс энергопотребления: В;
- Вес: 43 кг;
- Гарантия производителя на данный товар: 3 года.

Европейская комплектация - поставляется без провода и вилки.

Настенный комбинированный водонагреватель GREEN LINE WV12046SLE



- С единственным по своему роду комбинированным электронным контроллером с большим графическим LED дисплеем, предназначенным для управления работой всей системы отопления. Контроллер встроен в водонагреватель;
- Электронный модуль сочетает в себе не только точное управление электрическим нагревателем, а и управление работой солнечного коллектора;
- Добавление энергии электрического нагревателя только в случаях, если нагретой альтернативными источниками энергии воды недостаточно;
- Защита от замерзания, как водонагревателя, так и солнечного коллектора;
- Диагностика всех применяемых цепей;
- Интеллектуальное, „самообучающееся” программное обеспечение;
- Программирование включения и выключения электрического нагревателя;
- Возможность измерения израсходованной электроэнергии в kWh;
- Одновременный вывод температуры воды в водонагревателе и температуры в теплообменнике солнечного коллектора;
- Возможность подключения к UPS.
- ЭКО режим – при активировании этого режима, заданная температура воды редуцируется автоматически до 60°C в целях экономии электроэнергии.
- Режим Holiday mode, предупреждающий перегрев системы, когда ее не используют в течение долгого периода времени;
- Доказано, что применение комбинированного электронного управления ведет к дополнительной экономии электроэнергии;
- **ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ:**
 - Нижнее расположение змеевика (S) с увеличенной площадью, которая максимально аккумулирует энергию альтернативного источника. Эта модель подходит для подключения к солнечному коллектору или термонасосу. Большая площадь теплообменника позволяет универсальное применение этой модели водонагревателей;
 - Плотный изоляционный слой из бесфреонового пенополиуретана толщиной 35 мм – обеспечивает исключительно низкие тепловые потери и экономию средств;
 - **ДОЛГОВЕЧНОСТЬ** – бак с покрытием из износостойкой циркониевой эмали и двумя магниевыми протекторами для оптимальной защиты от коррозии всего объема;
 - **НАДЕЖНОСТЬ** - с уникальной защитой – шесть степеней;
 - Сенсорная муфта для теплообменника – в ней устанавливается термодатчик, подающий информацию к управлению системы отопления;
 - Внешний терморегулятор – позволяет задать температуру подогрева воды;
 - Температурный индикатор – индикация температуры подогрева воды;
 - Комбинированный металлический вентиль – совмещает в себе функции предохранительного, обратного и дифференциального клапана;
 - Специфический эллипсоидный фланец – имеет специальную конструкцию, гарантирующую Вашу безопасность;
 - Электрический трубчатый нагреватель, специально проектированный для этой модели и изготовленный по технологии последнего поколения
 - Выключатель со световой индикацией.

Основные характеристики товара:

- Размеры (В x Ш x Г): 1170 x 462 x 484 мм;
- Объем: 120 л;
- Мощность: ТЭН 3 кВт;
- Напряжение: 220-240 В;
- Класс энергопотребления: В;
- Вес: 43 кг;
- Гарантия производителя на данный товар: 3 года.

Настенный комбинированный водонагреватель GREEN LINE WV12046SR



- Нижнее расположение змеевика (S) с увеличенной площадью, которая максимально аккумулирует энергию альтернативного источника. Эта модель подходит для подключения к солнечному коллектору или термонасосу. Большая площадь теплообменника позволяет универсальное применение этой модели водонагревателей;
- Плотный изоляционный слой из бесфреонового пенополиуретана толщиной 35 мм – обеспечивает исключительно низкие тепловые потери и экономию средств;
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ – бак с покрытием из износостойкой циркониевой эмали и двумя магниевыми протекторами для оптимальной защиты от коррозии всего объема;
- НАДЕЖНОСТЬ - с уникальной защитой – шесть степеней;
- Сенсорная муфта для теплообменника – в ней устанавливается термодатчик, подающий информацию к управлению системы отопления;
- Внешний терморегулятор – позволяет задать температуру подогрева воды;
- Температурный индикатор – индикация температуры подогрева воды;
- Комбинированный металлический вентиль – совмещает в себе функции предохранительного, обратного и дифференциального клапана;
- Специфический эллипсоидный фланец – имеет специальную конструкцию, гарантирующую Вашу безопасность;
- Электрический трубчатый нагреватель, специально проектированный для этой модели и изготовленный по технологии последнего поколения
- Выключатель со световой индикацией.

Основные характеристики товара:

- Размеры (В x Ш x Г): 1170 x 462 x 484 мм;
- Объем: 120 л;
- Мощность: ТЭН 3 кВт; теплообменник змеевик 19;
- Напряжение: 220-240 В;
- Класс энергопотребления: В;

- Вес: 43 кг;
- Гарантия производителя на данный товар: 3 года.

Европейская комплектация - поставляется без провода и вилки.

Настенный комбинированный водонагреватель GREEN LINE WV12046SRD



- Нижнее расположение змеевика (S) с увеличенной площадью, которая максимально аккумулирует энергию альтернативного источника. Эта модель подходит для подключения к солнечному коллектору или термонасосу. Большая площадь теплообменника позволяет универсальное применение этой модели водонагревателей;
- Плотный изоляционный слой из бесфреонового пенополиуретана толщиной 35 мм – обеспечивает исключительно низкие тепловые потери и экономию средств;
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ – бак с покрытием из износостойкой циркониевой эмали и двумя магниевыми протекторами для оптимальной защиты от коррозии всего объема;
- НАДЕЖНОСТЬ - с уникальной защитой – шесть степеней;
- Сенсорная муфта для теплообменника – в ней устанавливается термодатчик, подающий информацию к управлению системы отопления;
- Внешний терморегулятор – позволяет задать температуру подогрева воды;
- Температурный индикатор – индикация температуры подогрева воды;
- Комбинированный металлический вентиль – совмещает в себе функции предохранительного, обратного и дифференциального клапана;
- Специфический эллипсоидный фланец – имеет специальную конструкцию, гарантирующую Вашу безопасность;
- Электрический трубчатый нагреватель, специально проектированный для этой модели и изготовленный по технологии последнего поколения
- Выключатель со световой индикацией.

Основные характеристики товара:

- Размеры (В x Ш x Г): 1170 x 462 x 484 мм;
- Объем: 120 л;
- Мощность: ТЭН 2 кВт; теплообменник змеевик 19;
- Напряжение: 220-240 В;
- Класс энергопотребления: В;
- Вес: 43 кг;
- Гарантия производителя на данный товар: 3 года.

Европейская комплектация - поставляется без провода и вилки.

Настенный комбинированный водонагреватель GREEN LINE WV12046SRE



- С единственным по своему роду комбинированным электронным контроллером с большим графическим LED дисплеем, предназначенным для управления работой всей системы отопления. Контроллер встроен в водонагреватель;
- Электронный модуль сочетает в себе не только точное управление электрическим нагревателем, а и управление работой солнечного коллектора;
- Добавление энергии электрического нагревателя только в случаях, если нагретой альтернативными источниками энергии воды недостаточно;
- Защита от замерзания, как водонагревателя, так и солнечного коллектора;
- Диагностика всех применяемых цепей;
- Интеллектуальное, „самообучающееся” программное обеспечение;
- Программирование включения и выключения электрического нагревателя;
- Возможность измерения израсходованной электроэнергии в kWh;
- Одновременный вывод температуры воды в водонагревателе и температуры в теплообменнике солнечного коллектора;
- Возможность подключения к UPS.
- ЭКО режим – при активировании этого режима, заданная температура воды редуцируется автоматически до 60°C в целях экономии электроэнергии.
- Режим Holiday mode, предупреждающий перегрев системы, когда ее не используют в течение долгого периода времени;
- Доказано, что применение комбинированного электронного управления ведет к дополнительной экономии электроэнергии;
- **ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ:**
 - Нижнее расположение змеевика (S) с увеличенной площадью, которая максимально аккумулирует энергию альтернативного источника. Эта модель подходит для подключения к солнечному коллектору или термонасосу. Большая площадь теплообменника позволяет универсальное применение этой модели водонагревателей;
 - Плотный изоляционный слой из бесфреонового пенополиуретана толщиной 35 мм – обеспечивает исключительно низкие тепловые потери и экономию средств;
- **ДОЛГОВЕЧНОСТЬ** – бак с покрытием из износостойкой циркониевой эмали и двумя магниевыми протекторами для оптимальной защиты от коррозии всего объема;
- **НАДЕЖНОСТЬ** - с уникальной защитой – шесть степеней;
- Сенсорная муфта для теплообменника – в ней устанавливается термодатчик, подающий информацию к управлению системы отопления;
- Внешний терморегулятор – позволяет задать температуру подогрева воды;
- Температурный индикатор – индикация температуры подогрева воды;
- Комбинированный металлический вентиль – совмещает в себе функции предохранительного, обратного и дифференциального клапана;

- Специфический эллипсоидный фланец – имеет специальную конструкцию, гарантирующую Вашу безопасность;
- Электрический трубчатый нагреватель, специально проектированный для этой модели и изготовленный по технологии последнего поколения
- Выключатель со световой индикацией.

Основные характеристики товара:

- Размеры (В x Ш x Г): 1170 x 462 x 484 мм;
- Объем: 120 л;
- Мощность: ТЭН 3 кВт;
- Напряжение: 220-240 В;
- Класс энергопотребления: В;
- Вес: 43 кг;
- Гарантия производителя на данный товар: 3 года.

Настенный комбинированный водонагреватель GREEN LINE WV12046SRE



- С единственным по своему роду комбинированным электронным контроллером с большим графическим LED дисплеем, предназначенным для управления работой всей системы отопления. Контроллер встроен в водонагреватель;
- Электронный модуль сочетает в себе не только точное управление электрическим нагревателем, а и управление работой солнечного коллектора;
- Добавление энергии электрического нагревателя только в случаях, если нагретой альтернативными источниками энергии воды недостаточно;
- Защита от замерзания, как водонагревателя, так и солнечного коллектора;
- Диагностика всех применяемых цепей;
- Интеллектуальное, „самообучающееся” программное обеспечение;
- Программирование включения и выключения электрического нагревателя;
- Возможность измерения израсходованной электроэнергии в kWh;
- Одновременный вывод температуры воды в водонагревателе и температуры в теплообменнике солнечного коллектора;
- Возможность подключения к UPS.
- ЭКО режим – при активировании этого режима, заданная температура воды редуцируется автоматически до 60°C в целях экономии электроэнергии.
- Режим Holiday mode, предупреждающий перегрев системы, когда ее не используют в течение долгого периода времени;
- Доказано, что применение комбинированного электронного управления ведет к дополнительной экономии электроэнергии;
- **ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ:**
 - Нижнее расположение змеевика (S) с увеличенной площадью, которая максимально аккумулирует энергию альтернативного источника. Эта модель

подходит для подключения к солнечному коллектору или термонасосу. Большая площадь теплообменника позволяет универсальное применение этой модели водонагревателей;

- Плотный изоляционный слой из бесфреоновго пенополиуретана толщиной 35 мм – обеспечивает исключительно низкие тепловые потери и экономию средств;

• **ДОЛГОВЕЧНОСТЬ** – бак с покрытием из износостойкой циркониевой эмали и двумя магниевыми протекторами для оптимальной защиты от коррозии всего объема;

• **НАДЕЖНОСТЬ** - с уникальной защитой – шесть степеней;

• Сенсорная муфта для теплообменника – в ней устанавливается термодатчик, подающий информацию к управлению системы отопления;

• Внешний терморегулятор – позволяет задать температуру подогрева воды;

• Температурный индикатор – индикация температуры подогрева воды;

• Комбинированный металлический вентиль – совмещает в себе функции предохранительного, обратного и дифференциального клапана;

• Специфический эллипсовидный фланец – имеет специальную конструкцию, гарантирующую Вашу безопасность;

• Электрический трубчатый нагреватель, специально проектированный для этой модели и изготовленный по технологии последнего поколения

• Выключатель со световой индикацией.

Основные характеристики товара:

- Размеры (В x Ш x Г): 1170 x 462 x 484 мм;
- Объем: 120 л;
- Мощность: ТЭН 3 кВт;
- Напряжение: 220-240 В;
- Класс энергопотребления: В;
- Вес: 43 кг;
- Гарантия производителя на данный товар: 3 года.

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
Иркутск (395)279-98-46
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
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

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://eldom.nt-rt.ru/> || eom@nt-rt.ru