

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

Водонагреватели комбинированные напольные Green Line

Водонагреватель комбинированный Eldom Green Line WV15046SL, 1 теплообменник, 120 литров



Водонагреватель комбинированный Eldom Green Line WH12046SL, 1 теплообменник, 120 литров

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ, НАДЕЖНОСТЬ, ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

• ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ:

- 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.

Вес	43
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
Подключение ГВС	Снизу
Гильзы для установки датчиков	2

Водонагреватель комбинированный Eldom Green Line WV15046SR 3KW, 150 литров



Водонагреватель комбинированный Eldom Green Line WV15046SR 3KW, 150 литров

Eldom Green Line (Элдом Грин Лайн) WV15046SR принадлежит к комбинированным бойлерам серии S с одним теплообменником с правым подключением,, имеет хорошие эксплуатационные характеристики, и высокий уровень КПД. Монтируется на стену в вертикальном положении и имеет правое подключение трубопроводов. Встроенный ТЭН «мокрого» типа служит для подогрева воды в бойлере, если про-

изводительность основного источника нагрева воды уменьшается. Бойлер имеет один низко расположенный теплообменник (змеевик) с большой площадью поверхности теплообмена. Теплообменник изготовлен из гофрированной нержавеющей стали. Управление производится при помощи механического терморегулятора.

Основные характеристики:

- Покрытие бака: циркониевая эмаль
- Номинальная мощность: 3 кВт
- Номинальное напряжение питания: 220 В
- Номинальный объем: 150 л
- Монтаж: вертикальный
- Размеры: 142 x 462 x 462 мм
- Тип управления - с механическим управлением
- Вес: 56 кг

Вес	56
Номинальная мощность	3
Номинальный объем	150
Монтаж	вертикальный
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
Подключение ГВС	Справа
Гильзы для установки датчиков	2

Водонагреватель комбинированный Eldom Green Line WV15046SRD, 150 литров



Водонагреватель комбинированный Eldom Green Line WV15046SRD, 150 литров

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ,, НАДЕЖНОСТЬ, ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

• 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 2 кВт; теплообменник змеевик 26;
- Напряжение: 220-240 В;
- Класс энергопотребления: В;
- Вес: 52 кг;
- Гарантия производителя на данный товар: 3 года.

Европейская комплектация - поставляется без провода и вилки.

Вес	52
Номинальная мощность	2
Номинальный объем	150
Монтаж	вертикальный
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	сухой ТЭН, трубчатый теплообменник
Материал внутреннего бака	Циркониевая эмаль
Защита от коррозии	2 магниевых анода
Подключение ГВС	Слева

Комбинированный напольный водонагреватель GREEN LINE FV10011S2



Водонагреватель косвенный Eldom Green Line FV10011S2, 2 теплообменника,, напольный, 1000 литров

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ, НАДЕЖНОСТЬ, ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

• 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 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.
- Теплоизоляционный слой из экспандированной полиуретановой пены толщиной 85 мм, обеспечивающий исключительно низкие тепловые потери и экономию средств;
- Корпус из синтетического износостойкого материала цвета INOX
- **ДОЛГОВЕЧНОСТЬ** – бак с покрытием из износостойкой циркониевой эмали и двумя магниевыми протекторами для оптимальной защиты от коррозии всего объема;
- **НАДЕЖНОСТЬ** - с уникальной защитой;
- Циркуляционная муфта;
- Электрический трубчатый нагреватель специально проектированный для этой модели и изготовленный по технологии последнего поколения.

Основные характеристики товара:

- Размеры (В x Ш x Г): 2040 x 1100 x 1100 мм;
- Объем: 1000 л;
- Мощность: теплообменник 62,4+88;
- Напряжение: 220-240 В;
- Вес: 284 кг;
- Гарантия производителя на данный товар: 3 года.

Европейская комплектация - поставляется без провода и вилки.

Класс энергетической эффективности	В
Размер, ВхШхГ	2020 x 1100 x 1200
Тип управления	с механическим управлением
Вес	284
Номинальное давление	0.6
Номинальная мощность	9/12
Номинальный объем	1000
Монтаж	вертикальный
Номинальное напряжение	400V 3N~
Бак	Эмалированная сталь
Объемная группа	1000
Изделие	водонагреватель
Макс. давление воды бар	6
Гарантия	5 лет
Страна	Болгария
Конструкция	напорный
Управление	механическое
Установка	напольная
Форма	круглая
Вид нагревательного элемента	трубчатый теплообменник
Материал внутреннего бака	Циркониевая эмаль
Защита от коррозии	2 магниевых анода
MIX 40°C	2520
Тепловые потери при нулевой нагрузке	82
Диаметр труб (сеть водоканала/теплообменник)	1" - 1 1/2"
Наличие тена	Опция
Площадь обработки	2.03/3.04

Комбинированный напольный водонагреватель GREEN LINE FV15013FS



Водонагреватель косвенный Eldom Green Line FV75011S, 1 теплообменник,, напольный, 750 литров

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ, НАДЕЖНОСТЬ, ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

• ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

- Нижнее расположение змеевика, который максимально аккумулирует энергию альтернативного источника. Эта модель подходит для подключения к солнечному коллектору или термонасосу. Большая площадь теплообменника позволяет универсальное применение этой модели водонагревателей;
- Сенсорные муфты для теплообменника – установка термодатчиков позволяет точное управление системой отопления и обеспечивает ее экономичное функционирование;

- теплоизоляционный слой из экспандированной полиуретановой пены толщиной 125 мм, обеспечивающий исключительно низкие тепловые потери и экономию средств;
- корпус из синтетической износостойкой материи цветом INOX.
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ – бак с покрытием из износостойкой циркониевой эмали и двумя магниевыми протекторами для оптимальной защиты от коррозии всего объема;
- НАДЕЖНОСТЬ - с уникальной защитой ;
- Циркуляционная муфта;
- Термометр;
- Электрический трубчатый нагреватель специально проектированный для этой модели и изготовленный по технологии последнего поколения.

Основные характеристики товара:

- Размеры (В х Ш х Г): 1675 х 1100 х 1200 мм;
- Объем: 750 л;
- Площадь теплообменников: 2,03 м²;
- Напряжение: 400 В 3N;
- Вес: 229 кг;
- Гарантия производителя на данный товар: 3 года.

Европейская комплектация - поставляется без провода и вилки.

Класс энергетической эффективности	C
Размер, ВхШхГ	2210 x 1250 x 1385
Тип управления	с механическим управлением
Номинальное давление	0,8
Номинальная мощность	12
Номинальный объем	1500
Монтаж	вертикальный
Номинальное напряжение	400V 3N~
Бак	Эмалированная сталь
Объемная группа	1500
Изделие	водонагреватель
Макс. давление воды бар	6
Гарантия	5 лет
Страна	Болгария
Конструкция	напорный
Управление	механическое
Установка	напольная
Форма	круглая
Вид нагревательного элемента	трубчатый теплообменник
Материал внутреннего бака	Циркониевая эмаль
Особенности	Возможно подключить контур рециркуляции
Защита от коррозии	2 магниевых анода
MIX 40°C	3780
Тепловые потери при нулевой нагрузке	158
Диаметр труб (сеть водоканала/теплообменник)	2"/1"
Наличие тена	Опция
Площадь обработки	3.08

Комбинированный напольный водонагреватель GREEN LINE FV15013FS2



Водонагреватель косвенный Eldom Green Line FV10011S2, 2 теплообменника,,
напольный, 1000 литров

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ, НАДЕЖНОСТЬ, ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

• 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 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.
- Теплоизоляционный слой из экспандированной полиуретановой пены толщиной 85 мм, обеспечивающий исключительно низкие тепловые потери и экономию средств;
- Корпус из синтетического износостойкого материала цвета INOX
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ – бак с покрытием из износостойкой циркониевой эмали и двумя магниевыми протекторами для оптимальной защиты от коррозии всего объема;
- НАДЕЖНОСТЬ - с уникальной защитой;
- Циркуляционная муфта;
- Электрический трубчатый нагреватель специально проектированный для этой модели и изготовленный по технологии последнего поколения.

Основные характеристики товара:

- Размеры (В x Ш x Г): 2040 x 1100 x 1100 мм;
- Объем: 1000 л;
- Мощность: теплообменник 62,4+88;
- Напряжение: 220-240 В;
- Вес: 284 кг;
- Гарантия производителя на данный товар: 3 года.

Европейская комплектация - поставляется без провода и вилки.

Класс энергетической эффективности	C
Размер, ВxШxГ	2210 x 1250 x 1385
Тип управления	с механическим управлением
Номинальное давление	0,8

Номинальная мощность	12
Номинальный объем	1500
Монтаж	вертикальный
Номинальное напряжение	400V 3N~
Бак	Эмалированная сталь
Объемная группа	1500
Изделие	водонагреватель
Макс. давление воды бар	6
Гарантия	5 лет
Страна	Болгария
Конструкция	напорный
Управление	механическое
Установка	напольная
Форма	круглая
Вид нагревательного элемента	трубчатый теплообменник
Материал внутреннего бака	Циркониевая эмаль
Защита от коррозии	2 магниевых анода
MIX 40°C	3780
Тепловые потери при нулевой нагрузке	161
Диаметр труб (сеть водоканала/теплообменник)	2"/1"
Наличие тена	Опция
Площадь обработки	3.04 / 2.03

Комбинированный напольный водонагреватель GREEN LINE FV15060S



Водонагреватель косвенный Eldom Green Line FV15060S, 1 теплообменник,, напольный, 150 литров

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ, НАДЕЖНОСТЬ, ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

• ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

- Нижнее расположение змеевика, который максимально аккумулирует энергию альтернативного источника. Эта модель подходит для подключения к солнечному коллектору или термонасосу. Большая площадь теплообменника позволяет универсальное применение этой модели водонагревателей;

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

- теплоизоляционный слой из экспандированной полиуретановой пены толщиной 125 мм, обеспечивающий исключительно низкие тепловые потери и экономию средств;

• корпус из синтетической износостойкой материи цветом INOX.

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

объема;

- НАДЕЖНОСТЬ - с уникальной защитой;
- Циркуляционная муфта;
- Термометр;
- Электрический трубчатый нагреватель специально проектированный для этой модели и изготовленный по технологии последнего поколения.

Основные характеристики товара:

- Размеры (В x Ш): 1150 x 620 мм;
- Объем: 150 л;
- Мощность: теплообменник 20;
- Напряжение: 220-240 В;
- Гарантия производителя на данный товар: 3 года.

Европейская комплектация - поставляется без провода и вилки.

Класс энергетической эффективности	B
Размер, ВxШxГ	1150x600x690
Номинальное давление	0.8
Номинальная мощность	3
Номинальный объем	150
Монтаж	вертикальный
Номинальное напряжение	230
Бак	Эмалированная сталь
Объемная группа	150
Изделие	водонагреватель
Макс. давление воды бар	6
Гарантия	5 лет
Страна	Болгария
Конструкция	напорный
Управление	механическое
Установка	напольная
Форма	круглая
Вид нагревательного элемента	трубчатый теплообменник
Материал внутреннего бака	Циркониевая эмаль
Особенности	Возможно подключить контур рециркуляции
Защита от коррозии	2 магниевых анода
Наличие тена	Опция

Комбинированный напольный водонагреватель GREEN LINE FV15062S2



Водонагреватель косвенный Eldom Green Line FV15062S2, 2 теплообменника,,
напольный, 150 литров

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ, НАДЕЖНОСТЬ, ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

• 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.
- Теплоизоляционный слой из экспандированной полиуретановой пены толщиной 85 мм, обеспечивающий исключительно низкие тепловые потери и экономию средств;
- Корпус из синтетического износостойкого материала цвета INOX
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ – бак с покрытием из износостойкой циркониевой эмали и двумя магниевыми протекторами для оптимальной защиты от коррозии всего объема;
- НАДЕЖНОСТЬ - с уникальной защитой;
- Циркуляционная муфта;
- Электрический трубчатый нагреватель специально проектированный для этой модели и изготовленный по технологии последнего поколения.

Основные характеристики товара:

- Размеры (В x Ш): 1150 x 620 мм;
- Объем: 150 л;
- Мощность: теплообменник 9+20;
- Напряжение: 220-240 В;
- Гарантия производителя на данный товар: 3 года.

Европейская комплектация - поставляется без провода и вилки.

Размер, ВxШxГ	1150x620
Номинальная мощность	3
Номинальный объем	150
Монтаж	вертикальный
Бак	Эмалированная сталь
Объемная группа	150
Изделие	водонагреватель
Макс. давление воды бар	6
Гарантия	5 лет
Страна	Болгария
Конструкция	напорный
Управление	механическое
Установка	напольная
Форма	круглая
Вид нагревательного элемента	трубчатый теплообменник
Материал внутреннего бака	Циркониевая эмаль
Защита от коррозии	2 магниевых анода

Комбинированный напольный водонагреватель GREEN LINE FV20014FS2



Водонагреватель косвенный Eldom Green Line FV10011S2, 2 теплообменника,, напольный, 1000 литров

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ, НАДЕЖНОСТЬ, ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

• 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.
- Теплоизоляционный слой из экспандированной полиуретановой пены толщиной 85 мм, обеспечивающий исключительно низкие тепловые потери и экономию средств;
- Корпус из синтетического износостойкого материала цвета INOX
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ – бак с покрытием из износостойкой циркониевой эмали и двумя магниевыми протекторами для оптимальной защиты от коррозии всего объема;
- НАДЕЖНОСТЬ - с уникальной защитой;
- Циркуляционная муфта;
- Электрический трубчатый нагреватель специально проектированный для этой модели и изготовленный по технологии последнего поколения.

Основные характеристики товара:

- Размеры (В x Ш x Г): 2040 x 1100 x 1100 мм;
- Объем: 1000 л;
- Мощность: теплообменник 62,4+88;
- Напряжение: 220-240 В;
- Вес: 284 кг;
- Гарантия производителя на данный товар: 3 года.

Европейская комплектация - поставляется без провода и вилки.

Класс энергетической эффективности	C
Размер, ВхШхГ	2255 x 1400 x 1535
Тип управления	с механическим управлением
Номинальное давление	0,8
Номинальная мощность	12
Номинальный объем	2000
Монтаж	вертикальный
Номинальное напряжение	400V 3N~
Бак	Эмалированная сталь
Объемная группа	2000
Изделие	водонагреватель
Макс. давление воды бар	6
Гарантия	5 лет
Страна	Болгария
Конструкция	напорный
Управление	механическое
Установка	напольная
Форма	круглая
Вид нагревательного элемента	трубчатый теплообменник
Материал внутреннего бака	Циркониевая эмаль
Защита от коррозии	2 магниевых анода
MIX 40°C	5040
Тепловые потери при нулевой нагрузке	186
Диаметр труб (сеть водоканала/теплообменник)	2"/1"
Наличие тена	Опция
Площадь обработки	4.25/2.73

Комбинированный напольный водонагреватель GREEN LINE FV20060S



Водонагреватель косвенный Eldom Green Line FV20060S, 1 теплообменник,, напольный, 200 литров

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ, НАДЕЖНОСТЬ, ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

• ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

- Нижнее расположение змеевика, который максимально аккумулирует энергию альтернативного источника. Эта модель подходит для подключения к солнечному коллектору или термонасосу. Большая площадь теплообменника позволяет универсальное применение этой модели водонагревателей;
- Сенсорные муфты для теплообменника – установка термодатчиков позволяет точное управление системой отопления и обеспечивает ее экономичное функционирование;
- теплоизоляционный слой из экспандированной полиуретановой пены толщиной 125 мм, обеспечивающий исключительно низкие тепловые потери и экономию средств;

- корпус из синтетической износостойкой материи цветом INOX.
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ – бак с покрытием из износостойкой циркониевой эмали и двумя магниевыми протекторами для оптимальной защиты от коррозии всего объема;
- НАДЕЖНОСТЬ - с уникальной защитой;
- Циркуляционная муфта;
- Термометр;
- Электрический трубчатый нагреватель специально проектированный для этой модели и изготовленный по технологии последнего поколения.

Основные характеристики товара:

- Размеры (В x Ш x Г): 1430 x 600 x 690 мм;
- Объем: 200 л;
- Мощность: теплообменник 24;
- Напряжение: 220-240 В;
- Вес: 74 кг;
- Гарантия производителя на данный товар: 3 года.

Европейская комплектация - поставляется без провода и вилки.

Класс энергетической эффективности	В
Размер, ВxШxГ	1430 x 600 x 690
Тип управления	с механическим управлением
Вес	74
Номинальное давление	0.8
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	5 лет
Страна	Болгария
Конструкция	напорный
Управление	механическое
Установка	напольная
Форма	круглая
Вид нагревательного элемента	трубчатый теплообменник
Материал внутреннего бака	Циркониевая эмаль
Особенности	Возможно подключить контур рециркуляции
Защита от коррозии	2 магниевых анода
MIX 40°C	372
Тепловые потери при нулевой нагрузке	48
Диаметр труб (сеть водоканала/теплообменник)	3/4" / 3/4"
Наличие тена	Опция
Площадь обработки	0.9

Комбинированный напольный водонагреватель GREEN LINE FV20060S2



Водонагреватель косвенный Eldom Green Line FV20060S2, 2 теплообменника,,
напольный, 200 литров

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ, НАДЕЖНОСТЬ, ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

• 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 аккумулирующем 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.
- Теплоизоляционный слой из экспандированной полиуретановой пены толщиной 85 мм, обеспечивающий исключительно низкие тепловые потери и экономию средств;
- Корпус из синтетического износостойкого материала цвета INOX
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ – бак с покрытием из износостойкой циркониевой эмали и двумя магниевыми протекторами для оптимальной защиты от коррозии всего объема;
- НАДЕЖНОСТЬ - с уникальной защитой;
- Циркуляционная муфта;
- Электрический трубчатый нагреватель специально проектированный для этой модели и изготовленный по технологии последнего поколения.

Основные характеристики товара:

- Размеры (В x Ш x Г): 1430 x 600 x 690 мм;
- Объем: 200 л;
- Мощность: теплообменник 10,5+24;
- Напряжение: 220-240 В;
- Вес: 84 кг;
- Гарантия производителя на данный товар: 3 года.

Европейская комплектация - поставляется без провода и вилки.

Класс энергетической эффективности	В
Размер, ВxШxГ	1430 x 600 x 690
Тип управления	с механическим управлением
Вес	84
Номинальное давление	0.8

Номинальная мощность	3
Номинальный объем	200
Монтаж	вертикальный
Номинальное напряжение	230 V~
Бак	Эмалированная сталь
Объемная группа	200
Изделие	водонагреватель
Макс. давление воды бар	6
Гарантия	5 лет
Страна	Болгария
Конструкция	напорный
Управление	механическое
Установка	напольная
Форма	круглая
Вид нагревательного элемента	трубчатый теплообменник
Материал внутреннего бака	Циркониевая эмаль
Защита от коррозии	2 магниевых анода
МІХ 40°C	372
Тепловые потери при нулевой нагрузке	49
Диаметр труб (сеть водоканала/теплообменник)	3/4" / 3/4"
Наличие тена	Опция
Площадь обработки	0,38/0,90

Комбинированный напольный водонагреватель GREEN LINE FV20060S21



Водонагреватель косвенный Eldom Green Line FV20060S2, 2 теплообменника,, напольный, 200 литров

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ, НАДЕЖНОСТЬ, ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

• 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.
- Теплоизоляционный слой из экспандированной полиуретановой пены толщиной 85 мм, обеспечивающий исключительно низкие тепловые потери и экономию средств;

- Корпус из синтетического износостойкого материала цвета INOX
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ – бак с покрытием из износостойкой циркониевой эмали и двумя магниевыми протекторами для оптимальной защиты от коррозии всего объема;
- НАДЕЖНОСТЬ - с уникальной защитой;
- Циркуляционная муфта;
- Электрический трубчатый нагреватель специально проектированный для этой модели и изготовленный по технологии последнего поколения.

Основные характеристики товара:

- Размеры (В x Ш x Г): 1430 x 600 x 690 мм;
- Объем: 200 л;
- Мощность: теплообменник 10,5+24;
- Напряжение: 220-240 В;
- Вес: 84 кг;
- Гарантия производителя на данный товар: 3 года.

Европейская комплектация - поставляется без провода и вилки.

Класс энергетической эффективности	В
Размер, ВxШxГ	1430 x 600 x 690
Тип управления	с механическим управлением
Вес	90
Номинальное давление	0.8
Номинальная мощность	3
Номинальный объем	200
Монтаж	вертикальный
Номинальное напряжение	230 V~
Бак	Эмалированная сталь
Объемная группа	200
Изделие	водонагреватель
Макс. давление воды бар	6
Гарантия	5 лет
Страна	Болгария
Конструкция	напорный
Управление	механическое
Установка	напольная
Форма	круглая
Вид нагревательного элемента	трубчатый теплообменник
Материал внутреннего бака	Циркониевая эмаль
Защита от коррозии	2 магниевых анода
Тепловые потери при нулевой нагрузке	52
Диаметр труб (сеть водоканала/теплообменник)	3/4" / 3/4"
Наличие тена	Опция
Площадь обработки	0.67/0.89

Комбинированный напольный водонагреватель GREEN LINE FV30067S



Водонагреватель косвенный Eldom Green Line FV30067S, 1 теплообменник,,
напольный, 300 литров

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ, НАДЕЖНОСТЬ, ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

• ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

- Нижнее расположение змеевика, который максимально аккумулирует энергию альтернативного источника. Эта модель подходит для подключения к солнечному коллектору или термонасосу. Большая площадь теплообменника позволяет универсальное применение этой модели водонагревателей;

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

- теплоизоляционный слой из экспандированной полиуретановой пены толщиной 125 мм, обеспечивающий исключительно низкие тепловые потери и экономию средств;

• корпус из синтетической износостойкой материи цветом INOX.

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

• **НАДЕЖНОСТЬ** - с уникальной защитой;

• Циркуляционная муфта;

• Термометр;

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

Основные характеристики товара:

- Размеры (В x Ш x Г): 1605 x 670 x 760 мм;
- Объем: 300 л;
- Мощность: теплообменник 35;
- Напряжение: 220-240 В;
- Вес: 88 кг;
- Гарантия производителя на данный товар: 3 года.

Европейская комплектация - поставляется без провода и вилки.

Класс энергетической эффективности	В
Размер, ВxШxГ	1605 x 670 x 760
Тип управления	с механическим управлением
Вес	88
Номинальное давление	0.8
Номинальная мощность	3/6/9

Номинальный объем	300
Монтаж	вертикальный
Номинальное напряжение	400V 3N~
Бак	Эмалированная сталь
Объемная группа	300
Изделие	водонагреватель
Макс. давление воды бар	6
Гарантия	5 лет
Страна	Болгария
Конструкция	напорный
Управление	механическое
Установка	напольная
Форма	круглая
Вид нагревательного элемента	трубчатый теплообменник
Материал внутреннего бака	Циркониевая эмаль
Особенности	Возможно подключить контур рециркуляции
Защита от коррозии	2 магниевых анода
MIX 40°C	469
Тепловые потери при нулевой нагрузке	50
Диаметр труб (сеть водоканала/теплообменник)	3/4" / 3/4"
Наличие тена	Опция
Площадь обработки	1.15

Комбинированный напольный водонагреватель GREEN LINE FV30067S2



Водонагреватель косвенный Eldom Green Line FV30067S2, 2 теплообменника,, напольный, 300 литров

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ, НАДЕЖНОСТЬ, ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

• 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 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.
- Теплоизоляционный слой из экспандированной полиуретановой пены толщиной 85 мм, обеспечивающий исключительно низкие тепловые потери и экономию средств;

- Корпус из синтетического износостойкого материала цвета INOX
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ – бак с покрытием из износостойкой циркониевой эмали и двумя магниевыми протекторами для оптимальной защиты от коррозии всего объема;
- НАДЕЖНОСТЬ - с уникальной защитой;
- Циркуляционная муфта;
- Электрический трубчатый нагреватель специально проектированный для этой модели и изготовленный по технологии последнего поколения.

Основные характеристики товара:

- Размеры (В x Ш x Г): 1605 x 670 x 760 мм;
- Объем: 300 л;
- Мощность: теплообменник 26,7+35;
- Напряжение: 220-240 В;
- Вес: 99 кг;
- Гарантия производителя на данный товар: 3 года.

Европейская комплектация - поставляется без провода и вилки.

Класс энергетической эффективности	В
Размер, ВxШxГ	1605 x 670 x 760
Тип управления	с механическим управлением
Вес	99
Номинальное давление	0.8
Номинальная мощность	3/6/9
Номинальный объем	300
Монтаж	вертикальный
Номинальное напряжение	400V 3N~
Бак	Эмалированная сталь
Объемная группа	300
Изделие	водонагреватель
Макс. давление воды бар	6
Гарантия	5 лет
Страна	Болгария
Конструкция	напорный
Управление	механическое
Установка	напольная
Форма	круглая
Вид нагревательного элемента	трубчатый теплообменник
Материал внутреннего бака	Циркониевая эмаль
Защита от коррозии	2 магниевых анода
MIX 40°C	469
Тепловые потери при нулевой нагрузке	52
Диаметр труб (сеть водоканала/теплообменник)	3/4" / 3/4"
Наличие тена	Опция
Площадь обработки	0.89/1.15

Комбинированный напольный водонагреватель GREEN LINE FV30067S21



Водонагреватель косвенный Eldom Green Line FV30067S2, 2 теплообменника,,
напольный, 300 литров

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ, НАДЕЖНОСТЬ, ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

• 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 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.
- Теплоизоляционный слой из экспандированной полиуретановой пены толщиной 85 мм, обеспечивающий исключительно низкие тепловые потери и экономию средств;
- Корпус из синтетического износостойкого материала цвета INOX
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ – бак с покрытием из износостойкой циркониевой эмали и двумя магниевыми протекторами для оптимальной защиты от коррозии всего объема;
- НАДЕЖНОСТЬ - с уникальной защитой;
- Циркуляционная муфта;
- Электрический трубчатый нагреватель специально спроектированный для этой модели и изготовленный по технологии последнего поколения.

Основные характеристики товара:

- Размеры (В x Ш x Г): 1605 x 670 x 760 мм;
- Объем: 300 л;
- Мощность: теплообменник 26,7+35;
- Напряжение: 220-240 В;
- Вес: 99 кг;
- Гарантия производителя на данный товар: 3 года.

Европейская комплектация - поставляется без провода и вилки.

Класс энергетической эффективности	В
Размер, ВxШxГ	1605 x 670 x 760
Тип управления	с механическим управлением
Вес	105
Номинальное давление	0.8

Номинальная мощность	3/6/9
Номинальный объем	300
Монтаж	вертикальный
Номинальное напряжение	400V 3N~
Бак	Эмалированная сталь
Объемная группа	300
Изделие	водонагреватель
Макс. давление воды бар	6
Гарантия	5 лет
Страна	Болгария
Конструкция	напорный
Управление	механическое
Установка	напольная
Форма	круглая
Вид нагревательного элемента	трубчатый теплообменник
Материал внутреннего бака	Циркониевая эмаль
Защита от коррозии	2 магниевых анода
MIX 40°C	469
Тепловые потери при нулевой нагрузке	51
Диаметр труб (сеть водоканала/теплообменник)	3/4" / 3/4"
Наличие тена	Опция
Площадь обработки	1.07 / 1.33

Комбинированный напольный водонагреватель GREEN LINE FV50080S



Водонагреватель косвенный Eldom Green Line FV50080S, 1 теплообменник,, напольный, 500 литров

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ, НАДЕЖНОСТЬ, ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

• ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

- Нижнее расположение змеевика, который максимально аккумулирует энергию альтернативного источника. Эта модель подходит для подключения к солнечному коллектору или термонасосу. Большая площадь теплообменника позволяет универсальное применение этой модели водонагревателей;
- Сенсорные муфты для теплообменника – установка термодатчиков позволяет точное управление системой отопления и обеспечивает ее экономичное функционирование;
- теплоизоляционный слой из экспандированной полиуретановой пены толщиной 125 мм, обеспечивающий исключительно низкие тепловые потери и экономию средств;
- корпус из синтетической износостойкой материи цветом INOX.
- **ДОЛГОВЕЧНОСТЬ** – бак с покрытием из износостойкой циркониевой эмали и двумя магниевыми протекторами для оптимальной защиты от коррозии всего объема;

- НАДЕЖНОСТЬ - с уникальной защитой;
- Циркуляционная муфта;
- Термометр;
- Электрический трубчатый нагреватель специально проектированный для этой модели и изготовленный по технологии последнего поколения.

Основные характеристики товара:

- Размеры (В x Ш x Г): 1765 x 800 x 890 мм;
- Объем: 500 л;
- Мощность: теплообменник 55;
- Напряжение: 220-240 В;
- Вес: 153 кг;
- Гарантия производителя на данный товар: 3 года.

Европейская комплектация - поставляется без провода и вилки.

Класс энергетической эффективности	В
Размер, ВxШxГ	1765 x 800 x 890
Тип управления	с механическим управлением
Вес	153
Номинальное давление	0.8
Номинальная мощность	3/6/9
Номинальный объем	500
Монтаж	вертикальный
Номинальное напряжение	400V 3N~
Бак	Эмалированная сталь
Объемная группа	500
Изделие	водонагреватель
Макс. давление воды бар	6
Гарантия	5 лет
Страна	Болгария
Конструкция	напорный
Управление	механическое
Установка	напольная
Форма	круглая
Вид нагревательного элемента	трубчатый теплообменник
Материал внутреннего бака	Циркониевая эмаль
Особенности	Возможно подключить контур рециркуляции
Защита от коррозии	2 магниевых анода
Тепловые потери при нулевой нагрузке	71
Диаметр труб (сеть водоканала/теплообменник)	1" / 1"
Наличие тена	Опция
Площадь обработки	1.85

Комбинированный напольный водонагреватель GREEN LINE FV50080S2



Водонагреватель косвенный Eldom Green Line FV50080S2, 2 теплообменника,,
напольный, 500 литров

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ, НАДЕЖНОСТЬ, ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

• 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.
- Теплоизоляционный слой из экспандированной полиуретановой пены толщиной 85 мм, обеспечивающий исключительно низкие тепловые потери и экономию средств;
- Корпус из синтетического износостойкого материала цвета INOX
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ – бак с покрытием из износостойкой циркониевой эмали и двумя магниевыми протекторами для оптимальной защиты от коррозии всего объема;
- НАДЕЖНОСТЬ - с уникальной защитой;
- Циркуляционная муфта;
- Электрический трубчатый нагреватель специально проектированный для этой модели и изготовленный по технологии последнего поколения.

Основные характеристики товара:

- Размеры (В x Ш x Г): 1765 x 800 x 890 мм;
- Объем: 500 л;
- Мощность: теплообменник 34,2+55;
- Напряжение: 220-240 В;
- Вес: 166 кг;
- Гарантия производителя на данный товар: 3 года.

Европейская комплектация - поставляется без провода и вилки.

Класс энергетической эффективности	B
Размер, ВxШxГ	1765 x 800 x 890
Тип управления	с механическим управлением
Вес	166
Номинальное давление	0.8
Номинальная мощность	3/6/9
Номинальный объем	500
Монтаж	вертикальный
Номинальное напряжение	400V 3N~
Бак	Эмалированная сталь
Объемная группа	500
Изделие	водонагреватель
Макс. давление воды бар	6
Гарантия	5 лет
Страна	Болгария
Конструкция	напорный

Управление	механическое
Установка	напольная
Форма	круглая
Вид нагревательного элемента	трубчатый теплообменник
Материал внутреннего бака	Циркониевая эмаль
Защита от коррозии	2 магниевых анода
Тепловые потери при нулевой нагрузке	76
Диаметр труб (сеть водоканала/теплообменник)	1" / 1"
Наличие тена	Опция
Площадь обработки	1.39/2.35

Комбинированный напольный водонагреватель GREEN LINE FV50080S21



Водонагреватель косвенный Eldom Green Line FV50080S2, 2 теплообменника,, напольный, 500 литров

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ, НАДЕЖНОСТЬ, ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

• 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 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.
- Теплоизоляционный слой из экспандированной полиуретановой пены толщиной 85 мм, обеспечивающий исключительно низкие тепловые потери и экономию средств;
- Корпус из синтетического износостойкого материала цвета INOX
- **ДОЛГОВЕЧНОСТЬ** – бак с покрытием из износостойкой циркониевой эмали и двумя магниевыми протекторами для оптимальной защиты от коррозии всего объема;
- **НАДЕЖНОСТЬ** - с уникальной защитой;
- Циркуляционная муфта;
- Электрический трубчатый нагреватель специально проектированный для этой модели и изготовленный по технологии последнего поколения.

Основные характеристики товара:

- Размеры (В x Ш x Г): 1765 x 800 x 890 мм;
- Объем: 500 л;
- Мощность: теплообменник 34,2+55;
- Напряжение: 220-240 В;
- Вес: 166 кг;
- Гарантия производителя на данный товар: 3 года.

Европейская комплектация - поставляется без провода и вилки.

Класс энергетической эффективности	В
Размер, ВxШxГ	1765 x 800 x 890
Тип управления	с механическим управлением
Вес	170
Номинальное давление	0.8
Номинальная мощность	3/6/9
Номинальный объем	500
Монтаж	вертикальный
Номинальное напряжение	400V 3N~
Бак	Эмалированная сталь
Объемная группа	500
Изделие	водонагреватель
Макс. давление воды бар	6
Гарантия	5 лет
Страна	Болгария
Конструкция	напорный
Управление	механическое
Установка	напольная
Форма	круглая
Вид нагревательного элемента	трубчатый теплообменник
Материал внутреннего бака	Циркониевая эмаль
Защита от коррозии	2 магниевых анода
Тепловые потери при нулевой нагрузке	76
Диаметр труб (сеть водоканала/теплообменник)	1" / 1"
Наличие тена	Опция
Площадь обработки	1.7 / 1.27

Комбинированный напольный водонагреватель GREEN LINE FV75011S



Водонагреватель косвенный Eldom Green Line FV75011S, 1 теплообменник,, напольный, 750 литров

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ, НАДЕЖНОСТЬ, ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

- ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

- Нижнее расположение змеевика, который максимально аккумулирует энергию альтернативного источника. Эта модель подходит для подключения к солнечному коллектору или термонасосу. Большая площадь теплообменника позволяет универсальное применение этой модели водонагревателей;
- Сенсорные муфты для теплообменника – установка термодатчиков позволяет точное управление системой отопления и обеспечивает ее экономичное функционирование;
- теплоизоляционный слой из экспандированной полиуретановой пены толщиной 125 мм, обеспечивающий исключительно низкие тепловые потери и экономию средств;
- корпус из синтетической износостойкой материи цветом INOX.
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ – бак с покрытием из износостойкой циркониевой эмали и двумя магниевыми протекторами для оптимальной защиты от коррозии всего объема;
- НАДЕЖНОСТЬ - с уникальной защитой ;
- Циркуляционная муфта;
- Термометр;
- Электрический трубчатый нагреватель специально проектированный для этой модели и изготовленный по технологии последнего поколения.

Основные характеристики товара:

- Размеры (В x Ш x Г): 1675 x 1100 x 1200 мм;
- Объем: 750 л;
- Площадь теплообменников: 2,03 м²;
- Напряжение: 400 В 3N;
- Вес: 229 кг;
- Гарантия производителя на данный товар: 3 года.

Европейская комплектация - поставляется без провода и вилки.

Класс энергетической эффективности	A
Размер, ВxШxГ	1675 x 970 x 1200
Тип управления	с механическим управлением
Вес	229
Номинальное давление	0.6
Номинальная мощность	9/12
Номинальный объем	750
Монтаж	вертикальный
Номинальное напряжение	400V 3N~
Бак	Эмалированная сталь
Объемная группа	750
Изделие	водонагреватель
Макс. давление воды бар	6
Гарантия	5 лет
Страна	Болгария
Конструкция	напорный
Управление	механическое
Установка	напольная
Форма	круглая
Вид нагревательного элемента	трубчатый теплообменник
Материал внутреннего бака	Циркониевая эмаль
Особенности	Возможно подключить контур рециркуляции
Защита от коррозии	2 магниевых анода
MIX 40°C	1890

Тепловые потери при нулевой нагрузке	63
Диаметр труб (сеть водоканала/теплообменник)	1" - 1 1/2"
Наличие тена	Опция
Площадь обработки	2.08

Комбинированный напольный водонагреватель GREEN LINE FV75011S2



Водонагреватель косвенный Eldom Green Line FV75011S2, 2 теплообменника, напольный, 750 литров

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ, НАДЕЖНОСТЬ, ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

• 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 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,
- Теплоизоляционный слой из экспандированной полиуретановой пены толщиной 125 мм, обеспечивающий исключительно низкие тепловые потери и экономию средств;
- Корпус из синтетического износостойкого материала цвета INOX
- **ДОЛГОВЕЧНОСТЬ** – бак с покрытием из износостойкой циркониевой эмали и двумя магниевыми протекторами для оптимальной защиты от коррозии всего объема;
- **НАДЕЖНОСТЬ** - с уникальной защитой ;
- Циркуляционная муфта;
- Термометр;
- Электрический трубчатый нагреватель специально проектированный для этой модели и изготовленный по технологии последнего поколения.

Основные характеристики товара:

- Размеры (В x Ш x Г): 1675 x 1100 x 1200 мм;
- Объем: 750 л;
- Площадь теплообменников: 1,22/2,03 м²;
- Напряжение: 400 В 3N;
- Вес: 253 кг;

- Гарантия производителя на данный товар: 3 года.

Европейская комплектация - поставляется без провода и вилки.

Класс энергетической эффективности	A
Размер, ВхШхГ	1675 x 1100 x 1200
Тип управления	с механическим управлением
Вес	253
Номинальное давление	0.6
Номинальная мощность	9/12
Номинальный объем	750
Монтаж	вертикальный
Номинальное напряжение	400V 3N~
Бак	Эмалированная сталь
Объемная группа	750
Изделие	водонагреватель
Макс. давление воды бар	6
Гарантия	5 лет
Страна	Болгария
Конструкция	напорный
Управление	механическое
Установка	напольная
Форма	круглая
Вид нагревательного элемента	трубчатый теплообменник
Материал внутреннего бака	Циркониевая эмаль
Защита от коррозии	2 магниевых анода
MIX 40°C	1890
Тепловые потери при нулевой нагрузке	63
Диаметр труб (сеть водоканала/теплообменник)	1" - 1 1/2"
Наличие тена	Опция
Площадь обработки	1.22/2.08

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