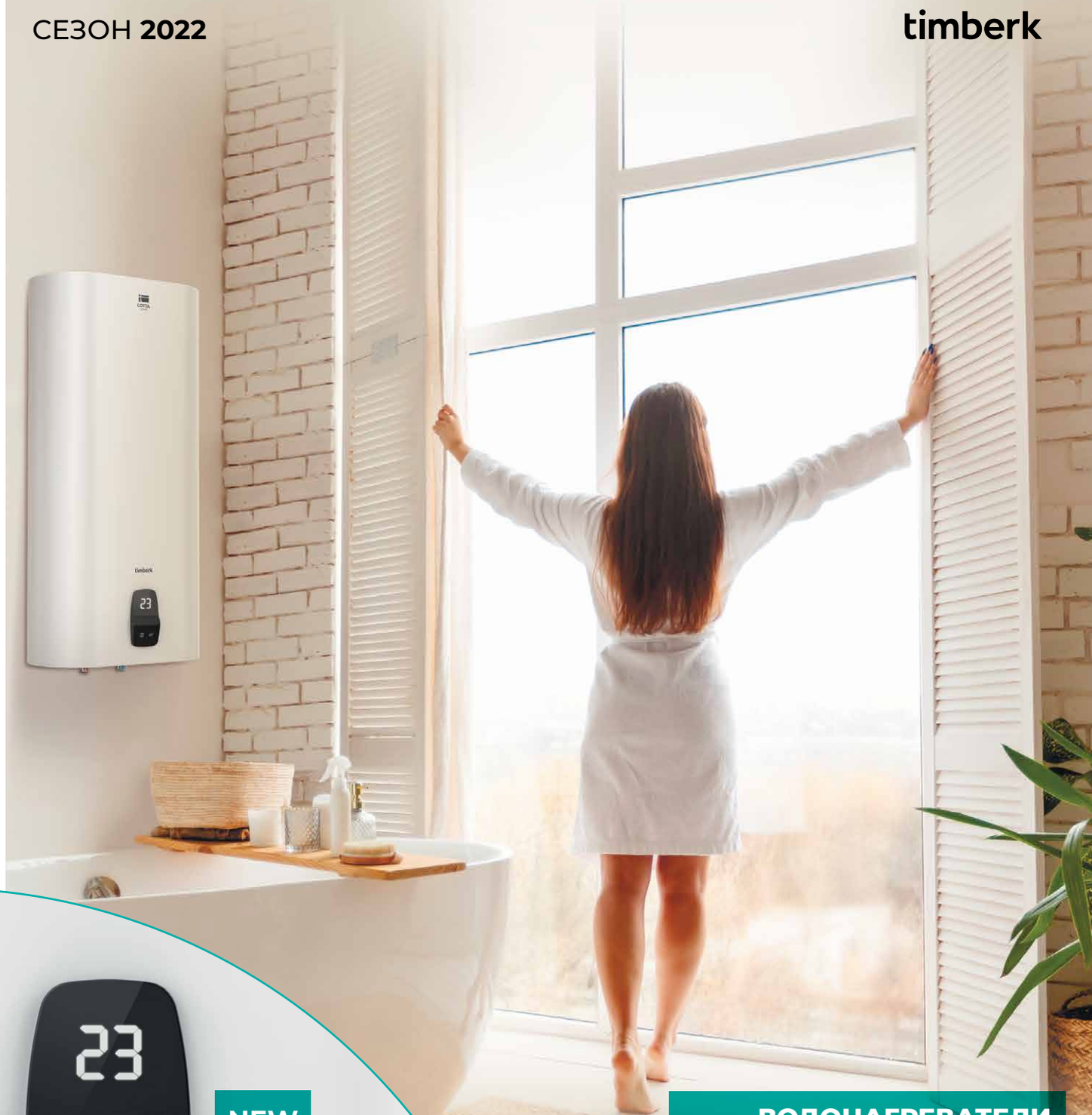


ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ, МОБИЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ И ОСУШИТЕЛИ

HOME *and* COMFORT

СЕЗОН 2022

timberk



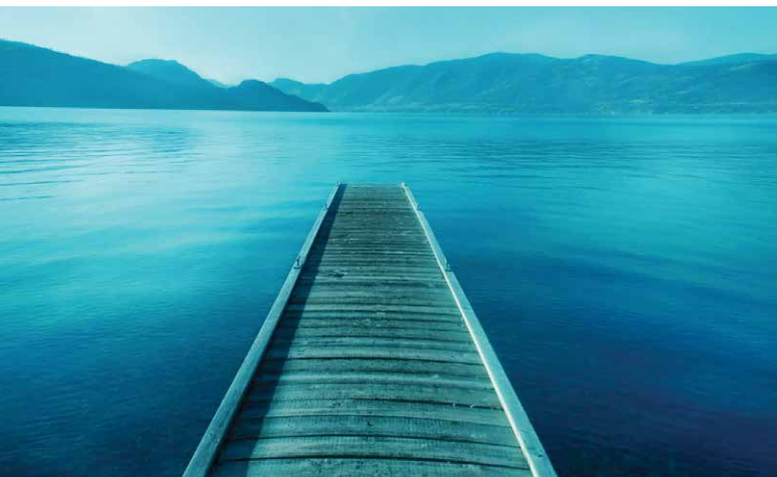
NEW

**СЕРИЯ LOTTA –
ВАШ КЛЮЧ
К ГОРЯЧЕЙ ВОДЕ**

**ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ
TIMBERK
ТЕРМАЛЬНЫЙ ИСТОЧНИК
ДЛЯ КАЖДОГО ДОМА**

**КОНДИЦИОНЕРЫ
И ОСУШИТЕЛИ
КОМПАКТНЫЕ РЕШЕНИЯ
И НОВИНКИ**

ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ НА ДОЛГИЕ ГОДЫ



На протяжении последних пяти лет торговая марка Timberk является трендсеттером решений и технологий в производстве электрических водонагревателей.

Ассортимент Timberk уникален: более 20 серий различных приборов круглой и плоской формы, в стальном и эмалированном корпусах, с электронным и механическим управлением, с широким выбором нагревательных элементов и дизайна - выбор настолько широк, что способен удовлетворить потребности любого покупателя.



СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ 3D LOGIC

Система безопасности 3D Logic

Система безопасности 3D Logic включает в себя три составляющие защиты:

- DROP Defense – защита от протечки и избыточного давления внутри бака (реализуется за счет обратного предохранительного клапана)
- SHOCK Defense – защита от утечки электрического тока (УЗО на электрическом шнуре входит в комплект многих накопительных водонагревателей Timberk)
- HOT Defense – двухуровневая защита от перегрева (термостат и термоограничитель)

Все составные элементы комплекса разработаны, максимально адаптированы и протестированы с учетом специфики эксплуатации электрических водонагревателей Timberk в суровых условиях рынка России и стран СНГ.

Tungsten Inert Gas (TIG) – один из наиболее эффективных способов автоматической сварки внутренних резервуаров водонагревателей. TIG – дуговая сварка неплавящимся электродом в среде инертного защитного газа. В процессе использования этой технологии, сталь в области сварных швов подвергается дополнительной термообработке, в результате чего швы практически не изнашиваются и не подвергаются коррозии в процессе эксплуатации.

Преимуществом сварки TIG является очень высокое качество сварного шва, отсутствие брызг, практическое отсутствие шлаков. Этот метод очень универсален. Он дает возможность работы с разными материалами, причем в любом положении и для большинства видов соединений.

СВАРКА ПО ТЕХНОЛОГИИ TIG

Сделано на совесть –
прослужит долго



ТЕХНОЛОГИЯ SMART^{EN}

Полезная эмаль –
забота о здоровье

Технология SMART^{EN} применяется для электрических накопительных водонагревателей с эмалированным покрытием внутреннего бака. В модельном ряду Timberk такие серии/модели водонагревателей легко найти; все артикулы содержат в наименовании литеру «Е». Например, серии SE, RE и другие. Для профессионалов рынка водонагревательной техники давно не секрет, что все производители используют практически идентичный по составу порошок для эмалирования внутренней поверхности бака водонагревателей.

В чем же тогда заключается преимущество технологии SMART^{EN}, разработанной специалистами Timberk?

Во-первых, это процедура нанесения эмали «сухим» способом, которая в процессе эмалирования повторяется дважды (технология двойного эмалирования). Такая технология нанесения эмали позволяет избежать в дальнейшем появления микротрещин в процессе термических деформаций внутреннего бака.

Во-вторых, технология SMART^{EN} совершенствует состав эмали, добавляя в нее революционное соединение ионов серебра (Ag⁺) в сочетании с ионами меди (Cu⁺⁺). Такой слой эмали внутри бака обладает не только очищающими, но и антибактериальными свойствами. Сочетание двух дезинфектантов дает уникальный эффект, делая воду в баке чище и полезнее для здоровья человека.

Следуя философии неизменно высокого качества, Timberk предлагает концепцию «Водонагреватель на долгие годы»: в комплектацию накопительных водонагревателей, начиная с 2017 года, включены только нагревательные элементы повышенной надежности – медные ТЭНы, «сухие» нагревательные элементы и ТЭНы с дополнительным покрытием эмалью.



МЕДНЫЙ ТЭН

Медный ТЭН относится к нагревательным элементам открытого типа, часто такие ТЭНы называют «мокрыми», потому что они напрямую контактируют с водой. Медный сплав, из которого изготовлены ТЭНы для водонагревателей Timberk, обладает высочайшей теплопроводностью – известно, что более высокой теплопроводностью, чем медь, обладает только серебро – поэтому медные ТЭНы обеспечивают высокоскоростной нагрев воды. Кроме того, медь обладает природными антикоррозионными свойствами, поэтому медные нагревательные ТЭНы более надежные и долговечные, чем их аналоги из алюминия и стали. Несмотря на то, что медный ТЭН не требует присутствия антикоррозионного анода на фланце, Timberk устанавливает анод в каждый накопительный водонагреватель для дополнительной защиты сварных швов и фланца нагревательного элемента.



«СУХОЙ» НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ

«Сухие» ТЭНы Timberk состоят из герметичной защитной колбы и изолированных от воды стержней, непосредственно осуществляющих нагрев – данная конструкция обеспечивает максимальную долговечность, а также высокий уровень безопасности во время эксплуатации прибора, так как исключен риск короткого замыкания. Дополнительным преимуществом является простота в обслуживании – при необходимости ремонта или замены нагревательного стержня достаточно лишь снять нижнюю крышку прибора (слив воды, а также отсоединение фланца не требуется).



«СУХОЙ» ИНФРАКРАСНЫЙ ТЭН

Инновационная разработка Timberk, внедренная в производство с 2018 года. Нагрев осуществляется благодаря ИК излучению, генерируемому карбоновой нитью, установленной в колбу из двойного кварцевого стекла. Данная технология позволяет достичь максимальной скорости выхода на заданную температуру при стандартном энергопотреблении. Инертное стекло препятствует образованию накипи, что обеспечивает непревзойденную надежность на протяжении всего срока службы.



timberk

ТВОЕ ЧУВСТВО КОМФОРТА



КЛИМАТИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ КАЖДОГО

В 2021 году Timberk перезапустил концепцию и позиционирование бренда. Отныне и впредь Timberk гарантирует комфортные климатические решения для каждого. Ведь ощущение комфорта для каждого человека индивидуально, оно меняется на протяжении дня и в зависимости от настроения.

В характере бренда есть все условия для создания максимального комфорта. Продуманные технологические решения не заставляют долго выбирать; ответственные технологии не дают шанса сомнениям. Ведь свой дом мы создаем для себя и для тех, кого хотим видеть рядом с собой.

Поэтому любой продукт Timberk обеспечивает возможность персональных настроек и создает максимальный личный комфорт.

СОЗДАНИЕ ИДЕАЛЬНОГО КОМФОРТА В ДОМАХ И КВАРТИРАХ

Международный бренд Timberk появился благодаря идее разработки особой линии климатической техники, которая была бы не только надежной, функциональной, удобной и красивой, но и решала задачу создания идеального комфорта в домах и квартирах.

В 2005 году группа инженеров-проектировщиков, технологов и талантливых промышленных дизайнеров запустила разработку первой «капсульной» линейки накопительных водонагревателей. Дебют был очень удачным, и новая техника стала пользоваться стабильно растущим спросом. Это позволило начать активное развитие и экспансию на перспективные рынки Юго-Восточной Азии, Европы и России.

Сегодня Timberk является одним из признанных лидеров и новаторов рынка теплового, водонагревательного и климатического оборудования.



В связи с ребрендингом обновлена и расширена линейка продукции Timberk, и теперь самый взыскательный покупатель обязательно найдет оптимальное для себя решение. Все модели в новом трендовом дизайне демонстрируют **скандинавскую эргономичность, эстетику и визуальный комфорт решений.**

Они эффективны, надежны и удобны.

Теперь Timberk отвечает за ваше чувство комфорта.

**ЭФФЕКТИВНЫ,
НАДЕЖНЫ И
УДОБНЫ**



Новая упаковка выполнена в соответствии с последними тенденциями современного стиля и производства: экологичный крафтовый материал, отсутствие лишнего визуального шума, строгость линий с одновременной четкой артикуляцией уникальных особенностей техники Timberk.

**TIMBERK –
В ЛУЧШИХ
МАГАЗИНАХ
РОССИИ,
СТРАН СНГ
И ЕВРОПЫ**

timberk

ТВОЕ ЧУВСТВО КОМФОРТА

ПРОДУМАННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО КОМФОРТА

Ощущение комфорта очень индивидуально. Оно меняется как погода, зависит от порывов и умеренности, от желаний и сдержанности.

В характере Timberk есть все условия для вашего максимального комфорта.

Технологии климата дома должны быть индивидуально подобраны, красивы и современны. Технологии Timberk ответственны за максимальный личный комфорт.



КЛИМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ: ЧТО ЭТО?

ЭТО ПЕРСОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТОМ

Мы исследуем лучшие мировые технологии по созданию климата и управления им

Мы создаем свои технологии под конкретные условия жизни

Мы выбираем те, которые будут самыми эффективными, надежными и удобными

Мы тестируем все технологии на соответствие Протоколу Качества Timberk



QUALITY CONTROL LINE

ЛИНИЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

В рамках реализации глобальной программы Timberk «Качество 360°», начиная с 2014 года, каждая партия водонагревателей проходит обязательную проверку стабильности фактуры пенополиуретанового слоя. Технологи, работающие в подразделении Quality Control Line (Линия Контроля Качества), регулярно отбирают 3-5% приборов со сборочной линии, и вскрывают внешний корпус, «раскрывая» прибор для тщательного визуального осмотра.



На производстве накопительных водонагревателей Timberk введены строгие стандарты качества, соблюдение которых гарантирует покупателю:



СУЩЕСТВЕННУЮ ЭКОНОМИЮ ЗАТРАТ НА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ

так как высокое качество сырья и большая плотность готового пенополиуретана гарантирует низкую теплопроводность и, соответственно, сохранение температуры воды внутри бака в течение максимально возможного времени



ИДЕАЛЬНЫЙ ВНЕШНИЙ ВИД ПОВЕРХНОСТИ ПРИБОРА

достигается использованием пенополиуретана от прошедших проверку поставщиков сырья – быстрая потеря пластичности в процессе застывания пены гарантирует ровную поверхность изнутри бака и, как следствие, отсутствие вмятин на корпусе



ГАРАНТИЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ

в производстве пенополиуретана, т.к. Timberk тщательно отбирает торговые марки, сотрудничающие с нашими производственными линиями

С ЗАБОТОЙ О ПОКУПАТЕЛЯХ

Создавая и предлагая покупателям нашу продукцию, мы стремимся сделать процесс использования техники Timberk комфортным и удобным на протяжении всего срока эксплуатации – с момента покупки и в процессе послепродажного обслуживания.

Динамично развивающаяся сервисная программа Timberk – это знак качества для покупателя и гарантия для партнера Timberk.

В рамках стратегии совершенствования предлагаемого уровня послепродажного обслуживания, начиная с 2018 года, ряд товарных категорий Timberk являются участниками специальной программы страхования ответственности производителей и продавцов товаров и услуг перед третьими лицами.



Подробнее
на сайте
www.timberk.ru

Революционная технология нагрева воды от Timberk



ИННОВАЦИОННО!

«СУХОЙ»
ИНФРАКРАСНЫЙ
ТЭН



Жаропрочное стекло

не подвержено коррозии и устойчиво к воздействию даже грязной и т.н. «агрессивной» воды (которая оказывает разрушительное действие на металлы). Благодаря этому, на ТЭНе не образуется слой накипи и он сохраняет 100% эффективности на протяжении всего срока службы в отличие от традиционных ТЭНов. Так же из-за отсутствия накипи на ТЭНе, вода в баке сохраняет свою чистоту и свежесть.

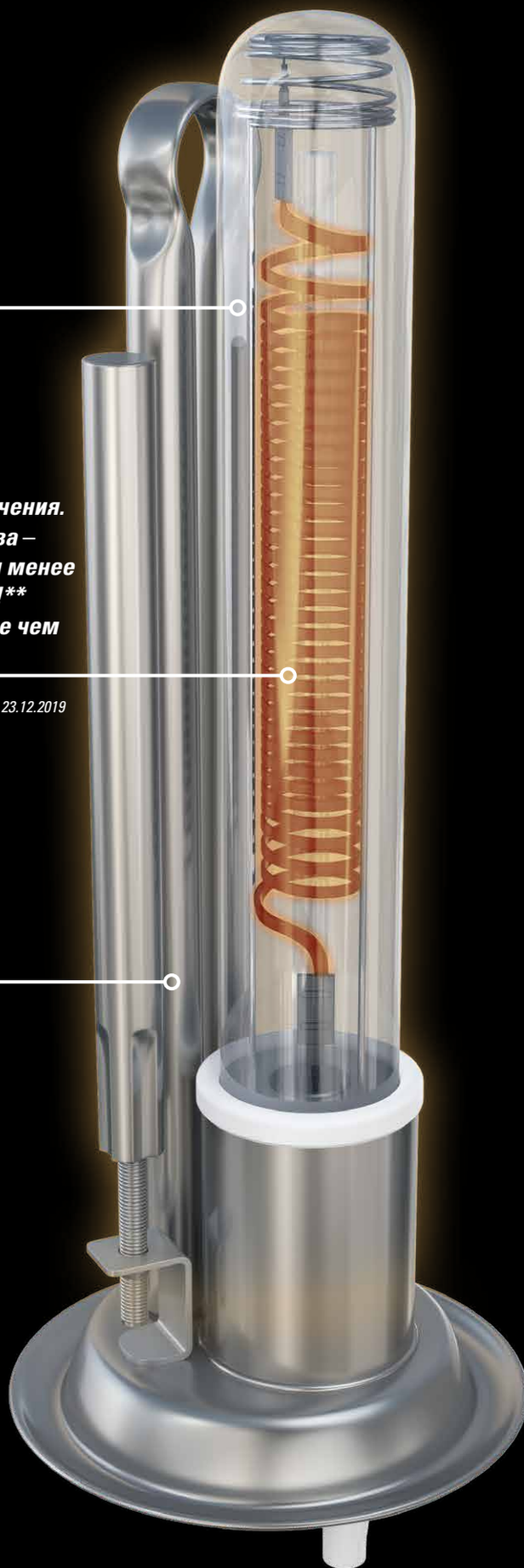
КАРБОНОВАЯ НИТЬ

японского производства служит источником тепла и ИК излучения. Данная технология обеспечивает уникальную скорость нагрева – максимальная температура* внутри резервуара достигается менее чем за 60 минут при стандартном уровне энергопотребления!** До комфортной температуры (+37°C) вода нагревается менее чем за 15 минут.

*Максимальная температура +75°C. Подтверждено результатами независимых исследований от 23.12.2019

**Данные указаны для модели SWH FSM7 50 V

ИК излучение убивает до 99% бактерий, вирусов и вредных организмов, тем самым происходит дополнительное обеззараживание воды.



традиционный

инфракрасный

LOTTA

T-WSE30-FS1D-V
T-WSE50-FS1D-V
T-WSE80-FS1D-V

NEW



ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Двойной «сухой» нагревательный элемент, обеспечивающий наибольшую эффективность нагрева воды на протяжении всего срока эксплуатации
- Электронная панель управления с индикацией заданной и текущей температуры
- Защита прибора от электрических перебоев в сети – УЗО

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Металлический корпус
- Эмалированный внутренний резервуар
- Высокий уровень энергоэффективности, благодаря слою высококачественной теплоизоляции, равномерно заполняющему пространство между внешним корпусом и внутренним резервуаром
- Увеличенный магниевый анод защищает внутренний резервуар от коррозии и уменьшает количество образующейся накипи
- Экономия пространства благодаря компактной плоской форме стального корпуса;
- Система защиты 3D Logic: DROP Defense – защита от протечки и избыточного давления внутри бака, SHOCK Defense – защита от утечки электрического тока (УЗО), HOT Defense – двухуровневая защита от перегрева
- В комплекте шнур питания 1.5 метра

2000

Мощность
2000 Вт



Эмалированный
внутренний
резервуар

3D
Logic

Система защиты
3D Logic



Двойной «сухой»
ТЭН



Электронная
панель
управления



Застраховано

INTELLIGENT

T-WSS30-FS51D-V T-WSS30-FS51D-H
T-WSS50-FS51D-V T-WSS50-FS51D-H
T-WSS80-FS51D-V T-WSS80-FS51D-H
T-WSS100-FS51D-V T-WSS100-FS51D-H

NEW



ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Двойной «сухой» нагревательный элемент, обеспечивающий наибольшую эффективность нагрева воды на протяжении всего срока эксплуатации
- Электронная панель управления с цифровой индикацией
- Защита прибора от электрических перебоев в сети – УЗО

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Высокий уровень энергоэффективности, благодаря слою высококачественной теплоизоляции, равномерно заполняющему пространство между внешним корпусом и внутренним резервуаром
- 2 типа монтажа: V-Вертикальный и H-горизонтальный
- ECO – режим нагрева, соответствующий наиболее комфортной температуре воды, одним нажатием кнопки
- Увеличенный магниевый анод защищает внутренний резервуар от коррозии и уменьшает количество образующейся накипи
- Внутренний бак и все внутренние компоненты выполнены из нержавеющей стали SUS 304 (1,2 мм), что обеспечивает высочайшую надежность и защиту от коррозии
- Система защиты 3D Logic: DROP Defense – защита от протечки и избыточного давления внутри бака, SHOCK Defense – защита от утечки электрического тока (УЗО), HOT Defense – двухуровневая защита от перегрева
- В комплекте шнур питания 1.5 метра

2000

Мощность
2000 Вт

SUS304

Бак из
нержавеющей
стали

3D

Система защиты
3D Logic



Двойной «сухой»
ТЭН



Электронная
панель
управления



Застраховано

MODERN

T-WSS30-N23C-VB
T-WSS50-N23C-VB
T-WSS80-N23C-VB
T-WSS100-N23C-VB



Серия Modern – сочетание необходимых и востребованных на рынке функций в авторском черном корпусе

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Эксклюзивный черный корпус и дизайнерская панель управления
- Автоматическая сварка внутреннего резервуара бака Tungsten Inert Gas (TIG) исключает образование коррозии в местах сварки швов. Гарантия от протечек при любых внештатных ситуациях

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Компактная плоская форма легко устанавливается в любом помещении;
- Увеличенный магниевый анод защищает медный ТЭН от образования накипи и коррозии и способствует высокой теплопроводности;
- Увеличенный слой высококачественной термоизоляции, существенно снижает тепловые потери;
- Простота в обслуживании и ремонте без отключения от водопроводной сети. Ремонтпригодная нижняя крышка водонагревателя;
- Система защиты 3L Safety Protection System (3L SPS): Защита прибора от перегрева, «сухого» нагрева, избыточного давления внутри бака и протечки;
- Внешний корпус выполнен из высококачественной стали;
- Фронтальная панель управления для вашего комфорта

2000

Мощность
2000 Вт

29
CU

Медный ТЭН

SUS₃₀₄

Бак из
нержавеющей
стали



Эксклюзивный
черный корпус



Доступное
управление



Застраховано

GRA

T-WSS30-N27C-VG
T-WSS50-N27C-VG
T-WSS80-N27C-VG
T-WSS100-N27C-VG



Накопительный водонагреватель серии GRA – великолепное исполнение в графитовом цвете для вашего интерьера! Функциональная модель с равномерным нагревом воды, благодаря оптимизированной системе переливов.

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Фактурный корпус из высококачественного термостойкого пластика в уникальном цветовом решении
- Надёжный медный нагревательный элемент с дополнительным никелевым напылением
- Интуитивное управление с механическим терморегулятором на нижней панели

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Компактная плоская форма легко устанавливается в любом помещении
- Система защиты 3L Safety Protection System (3L SPS): защита прибора от перегрева, «сухого» нагрева, избыточного давления внутри бака и протечки
- Увеличенный слой высококачественной термоизоляции, существенно снижает тепловые потери
- Индикатор подключения к электросети
- В комплекте шнур питания 1.1 метр

2000

Мощность
2000 Вт

29
CU

Медный ТЭН

SUS₃₀₄

Бак из
нержавеющей
стали



Эксклюзивный
графитовый цвет



Интуитивное
управление снизу



Застраховано

FLUMEN

SWH FSM8 30 H
SWH FSM8 50 H
SWH FSM8 80 H
SWH FSM8 100 H
SWH FSM9 30 V
SWH FSM9 50 V
SWH FSM9 80 V
SWH FSM9 100 V



ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Двойной «сухой» нагревательный элемент, обеспечивающий наибольшую эффективность нагрева воды на протяжении всего срока эксплуатации
- Авторская панель управления черного цвета с отображением реальной температуры воды на LED дисплее

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Высокий уровень энергоэффективности, благодаря слою высококачественной теплоизоляции, равномерно, без пустот, заполняющему внутреннее пространство между внешним корпусом и внутренним резервуаром. Реальное снижение теплотерь достигается благодаря отсутствию т. н. «тепловых мостиков»
- Экономия пространства в вашем доме благодаря компактной плоской форме стального корпуса
- Увеличенный магниевый анод защищает внутренний резервуар от коррозии и уменьшает количество образующейся накипи
- Позиция оптимального положения ручки терморегулятора – режим Comfort, соответствующий наиболее комфортной температуре нагрева воды (+57°C, ±2°C), а также наиболее эффективному режиму расхода электроэнергии
- Простота в обслуживании и ремонте без отключения от водопроводной сети. Ремонтпригодная нижняя крышка водонагревателя
- Внутренний бак и все внутренние компоненты выполнены из нержавеющей стали SUS 304 (1,2 мм), что обеспечивает высочайшую надежность и защиту от коррозии, особенно в т.н. «агрессивной» воде
- Система защиты 3D Logic: DROP Defense – защита от протечки и избыточного давления внутри бака, SHOCK Defense – защита от утечки электрического тока (УЗО), HOT Defense – двухуровневая защита от перегрева
- В комплекте шнур питания 1.5 метра

2000

Мощность
2000 Вт

3D
Logic

Система защиты
3D Logic

SUS³⁰⁴

Бак из
нержавеющей
стали

Двойной «сухой»
ТЭН

Двойной «сухой»
ТЭН

LED

LED-дисплей

Застраховано

Застраховано

* 2000 Вт для моделей 50 / 80 / 100 литров, 1500 Вт для модели 30 литров

INFRARED

SWH FSM7 50 V
SWH FSM7 80 V

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Жаропрочное стекло ТЭНа не подвержено коррозии и устойчиво к воздействию даже грязной и «агрессивной» воды (которая оказывает разрушительное действие на металлы)
- Инфракрасное излучение позволяет производить моментальный нагрев воды, выходя на заданную мощность за секунды
- Благодаря корпусу из высококачественного термостойкого пластика «под металл» водонагреватель серии Infrared станет украшением любого современного интерьера

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Интеллектуальная система двухцветной индикации панели управления SMART LIGHTS позволяет визуально контролировать работу водонагревателя, определять установленный режим работы
- Система экономии электроэнергии Power Proof позволяет выбирать один из трех возможных режимов мощности работы нагрева: 1000 Вт, 1500 Вт, 2500 Вт
- Позиция оптимального положения терморегулятора, которая соответствует наиболее комфортной температуре нагрева воды в баке (+58 °C (±2 °C)), а также наиболее эффективному режиму расхода электроэнергии
- Увеличенный магниевый анод защищает сварные швы от коррозии и уменьшает количество образующейся накипи
- Высокий уровень энергоэффективности достигается благодаря слою высококачественной теплоизоляции, равномерно, без пустот, заполняющему внутреннее пространство между корпусом и баками. Реальное снижение теплопотерь из-за отсутствия т. н. «тепловых мостиков»
- Система защиты 3D Logic: DROP Defense – защита от протечки и избыточного давления внутри бака, SHOCK Defense – защита от утечки электрического тока (УЗО), HOT Defense – двухуровневая защита от перегрева
- Алюминиевые ручки на панели управления
- В комплекте шнур питания 1.5 метра

2500

Мощность
2500 ВтIR^{x2}Два
инфракрасных
нагревательных
элементаSUS₃₀₄Бак из
нержавеющей
стали

Ti

Цвет Titan

3D
LogicСистема защиты
3D Logic

Защищено

Застраховано

PAFOSS

SWH FSL1 30 VE
SWH FSL1 50 VE
SWH FSL1 80 VE
SWH FSL1 100 VE

SWH FSL2 30 HE
SWH FSL2 50 HE
SWH FSL2 80 HE
SWH FSL2 100 HE



Покупатели Timberk сделали свой выбор: серия Pafoss – один из бестселлеров ассортимента. Элегантная панель управления с LED-дисплеем и удобной ручкой-регулятором, лаконичный дизайн фронтальной панели. Неизменно высокое качество сборки, и надежность в использовании 365 дней в году.

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Обновленный дизайн панели управления
- Внешний корпус выполнен из высококачественной стали
- Фронтальная панель управления для вашего комфорта

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Впечатляющая эргономичная панель управления LED-дисплей
- Прослужит действительно долго благодаря внутренним резервуарам из нержавеющей стали SUS 304 толщиной 1,2 мм
- Слой высококачественной изоляции, выполненный по технологии высокоточного запенивания, существенно снижает тепловые потери
- Система защиты 3D Logic: DROP Defense – защита от протечки и избыточного давления внутри бака, SHOCK Defense – защита от утечки электрического тока (УЗО), HOT Defense – двухуровневая защита от перегрева
- Сверхпрочная система переливов гарантирует эффективное смешивание и равномерность нагрева
- В комплекте шнур питания 1.5 метра

2000

Мощность
2000 Вт

3D
Logic

Система защиты
3D Logic

SUS₃₀₄

Бак из
нержавеющей
стали

29
CU

Медный ТЭН

LED

LED-дисплей

Застраховано

DRY

T-WSS30-FS40D-V
T-WSS50-FS40D-V
T-WSS80-FS40D-V
T-WSS100-FS40D-V

NEW



ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Двойной «сухой» нагревательный элемент, обеспечивающий наибольшую эффективность нагрева воды на протяжении всего срока эксплуатации
- Защита прибора от электрических перебоев в сети – УЗО

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Сверхпрочная система переливов гарантирует эффективное смешивание и равномерность нагрева
- Позиция оптимального положения ручки терморегулятора – режим Comfort, соответствующий наиболее комфортной температуре нагрева воды (+57°C, ±2°C)
- Простота в обслуживании и ремонте без отключения от водопроводной сети. Ремонтпригодная нижняя крышка водонагревателя
- Внутренний бак и все внутренние компоненты выполнены из нержавеющей стали SUS 304 (1,2 мм), что обеспечивает высочайшую надежность и защиту от коррозии
- Система защиты 3D Logic: DROP Defense – защита от протечки и избыточного давления внутри бака, SHOCK Defense – защита от утечки электрического тока (УЗО), HOT Defense – двухуровневая защита от перегрева
- В комплекте шнур питания 1.5 метра

2000

Мощность
2000 Вт



Двойной «сухой»
ТЭН



Бак из
нержавеющей
стали



Интуитивное
управление снизу



Система защиты
3D Logic



Застраховано

NEPTUNE

SWH FSK7 30 V
SWH FSK7 50 V
SWH FSK7 80 V
SWH FSK7 100 V



Классический белый корпус водонагревателя, контрастная дизайнерская панель управления с удобной ручкой, красота и безупречная эксплуатация на годы.

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Двойной «сухой» нагревательный элемент, обеспечивающий наибольшую эффективность нагрева воды на протяжении всего срока эксплуатации
- Классический белый корпус и контрастная дизайнерская панель управления с удобной ручкой

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Экономия пространства в вашем доме благодаря компактной плоской форме корпуса
- Увеличенный магниевый анод защищает внутренний резервуар от коррозии и уменьшает количество образующейся накипи
- Позиция оптимального положения ручки терморегулятора – режим Comfort, соответствующий наиболее комфортной температуре нагрева воды (+57°C, ±2°C), а также наиболее эффективному режиму расхода электроэнергии
- Простота в обслуживании и ремонте без отключения от водопроводной сети. Ремонтпригодная нижняя крышка водонагревателя
- Внутренний бак и все внутренние компоненты выполнены из нержавеющей стали SUS 304 (1,2 мм), что обеспечивает высочайшую надежность и защиту от коррозии, особенно в т.н. «агрессивной» воде
- Система защиты 3L Safety Protection System (3L SPS): Защита прибора от перегрева, «сухого» нагрева, избыточного давления внутри бака и протечки
- Внешний корпус выполнен из высококачественного термостойкого пластика
- В комплекте шнур питания 1.5 метра

2000

Мощность
2000 Вт



Индикация
режимов работы



Бак из
нержавеющей
стали



Двойной «сухой»
ТЭН



Доступное
управление



Застраховано

IR.ON 2.0

SWH FS11 30 V
SWH FS11 50 V
SWH FS11 80 V
SWH FS11 100 V



ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Новейший запатентованный инфракрасный нагревательный элемент мощностью 2000 Вт
- Интуитивное управление с механическим терморегулятором на нижней панели

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Прослужит действительно долго благодаря внутренним резервуарам из нержавеющей стали SUS 304 толщиной 1,2 мм
- Сверхпрочная система переливов гарантирует эффективное смешивание и равномерность нагрева
- Простота в обслуживании и ремонте без отключения от водопроводной сети
- Экономьте пространство в вашем доме благодаря компактной плоской форме корпуса водонагревателя IR.ON 2.0
- Система защиты 3D Logic: DROP Defense – защита от протечки и избыточного давления внутри бака, SHOCK Defense – защита от утечки электрического тока (УЗО), HOT Defense – двухуровневая защита от перегрева
- Внешний корпус выполнен из высококачественного термостойкого пластика
- В комплекте шнур питания 1.5 метра

2000

Мощность
2000 Вт

IR

Инфракрасный
нагревательный
элемент

SUS₃₀₄

Бак из
нержавеющей
стали



Интуитивное
управление снизу

3D
Logic

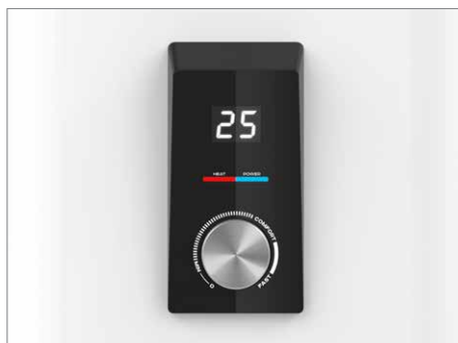
Система защиты
3D Logic



Застраховано

IR.ON PRO

SWH FS13 30 V
SWH FS13 50 V
SWH FS13 80 V
SWH FS13 100 V



Премьера сезона 2019 – модель с инфракрасным нагревательным элементом в классическом белом цвете и LED-дисплеем на передней панели.

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Нагрев осуществляется с помощью новейшего запатентованного инфракрасного нагревательного элемента
- Впечатляющая эргономичная панель управления с двухцветной индикацией режимов работы и LED-дисплеем, отображающим текущую температуру воды в баке
- Фронтальная панель управления для вашего комфорта

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Слой высококачественной изоляции, выполненный по технологии высокоточного запенивания, существенно снижает тепловые потери
- Прослужит действительно долго благодаря внутренним резервуарам из нержавеющей стали SUS 304 толщиной 1,2 мм
- Сверхпрочная система переливов гарантирует эффективное смешивание и равномерность нагрева
- Простота в обслуживании и ремонте без отключения от водопроводной сети
- Экономьте пространство в вашем доме благодаря компактной плоской форме корпуса водонагревателя IR.ON PRO
- Система защиты 3D Logic: DROP Defense – защита от протечки и избыточного давления внутри бака, SHOCK Defense – защита от утечки электрического тока (УЗО), HOT Defense – двухуровневая защита от перегрева
- Внешний корпус выполнен из высококачественного термостойкого пластика
- В комплекте шнур питания 1.5 метра

2000

Мощность
2000 Вт

IR

Инфракрасный
нагревательный
элемент

SUS₃₀₄

Бак из
нержавеющей
стали

3D
Logic

Система защиты
3D Logic

LED

LED-дисплей

Застраховано

OPTIMA

T-WSS30-FS47-V
T-WSS50-FS47-V
T-WSS80-FS47-V
T-WSS100-FS47-V

NEW



ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Надёжный медный нагревательный элемент с дополнительным никелевым напылением
- Интуитивное управление с механическим терморегулятором на нижней панели

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Экономия пространства в вашем доме благодаря компактной плоской форме корпуса
- Увеличенный магниевый анод защищает внутренний резервуар от коррозии и уменьшает количество образующейся накипи
- Позиция оптимального положения ручки терморегулятора – режим Comfort, соответствующий наиболее комфортной температуре нагрева воды (+57°C, ±2°C)
- Простота в обслуживании и ремонте без отключения от водопроводной сети. Ремонтпригодная нижняя крышка водонагревателя
- Система защиты 3L Safety Protection System (3L SPS): защита прибора от перегрева, «сухого» нагрева, избыточного давления внутри бака и протечки
- Внутренний бак и все внутренние компоненты выполнены из нержавеющей стали SUS 304 (1,2 мм), что обеспечивает высочайшую надежность и защиту от коррозии
- В комплекте шнур питания 1.5 метра

2000

Мощность
2000 Вт

29
CU

Медный ТЭН

SUS₃₀₄

Бак из
нержавеющей
стали



Интуитивное
управление снизу

7 лет

Гарантия
7 лет



Застраховано

SEASON 2.0

SWH RE19 30 V
SWH RE19 50 V
SWH RE19 80 V
SWH RE19 100 V



ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Превосходный внешний вид, дизайнерская модель
- «Сухой» нагревательный элемент и увеличенная длина магниевого анода, защищающего внутренний бак от коррозии
- Электронная панель управления с цифровой индикацией температуры
- Внешний корпус выполнен из высококачественной стали

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Включение режима ECO (комфортная температура) одной кнопкой
- Технология SMART^{EN} совершенствует состав эмалирования внутреннего резервуара, добавляя в нее революционное соединение ионов серебра (Ag+) в сочетании с ионами меди (Cu++). Такой слой эмали внутри бака обладает не только очищающими, но и антибактериальными свойствами
- Прослужит действительно долго благодаря двойному слою стеклофарфоровой эмали, нанесенной «сухим» способом
- Система защиты 3L Safety Protection System (3L SPS): Защита прибора от перегрева, «сухого» нагрева, избыточного давления внутри бака и протечки
- Суперплотный слой термоизоляции, благодаря которому вода в баке остаётся горячей долгое время
- В комплекте шнур питания 1 метр

1500

Мощность
1500 Вт

DRY

«Сухой» ТЭН



Эмалированный
внутренний
резервуар

7 лет

Гарантия
7 лет



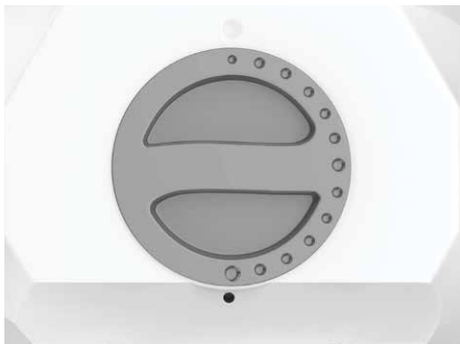
Электронная
панель
управления



Застраховано

MOON

SWH RE17 30 V
SWH RE17 50 V
SWH RE17 80 V
SWH RE17 100 V



ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Элегантный дизайн корпуса гармонично украсит любой интерьер
- Медный нагревательный элемент благодаря специальному защитному покрытию имеет увеличенный срок службы
- Интуитивное управление с механическим терморегулятором на нижней панели
- Внешний корпус выполнен из высококачественной стали

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Высокий уровень энергоэффективности, благодаря слою высококачественной теплоизоляции, равномерно, без пустот, заполняющему внутреннее пространство между внешним корпусом и внутренним резервуаром. Реальное снижение теплотерь достигается благодаря отсутствию т. н. «тепловых мостиков»
- Прослужит действительно долго благодаря двойному слою стеклофарфоровой эмали, нанесенной «сухим» способом.
- Увеличенный магниевый анод защищает внутренний резервуар от коррозии и уменьшает количество образующейся накипи
- Система защиты 3L Safety Protection System (3L SPS): Защита прибора от перегрева, «сухого» нагрева, избыточного давления внутри бака и протечки
- Индикатор подключения к электросети
- Ремонтпригодная конструкция нижней крышки водонагревателя
- В комплекте шнур питания 1 метр

1500

Мощность
1500 Вт

29
CU

Медный ТЭН



Термометр



Интуитивное
управление снизу



Эмалированный
внутренний
резервуар



Застраховано

GIO

SWH RE9 30 V
SWH RE9 50 V
SWH RE9 80 V
SWH RE9 100 V



ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Белоснежный стальной корпус с дизайнерским рельефным тиснением
- Оригинальный индикатор нагрева Delta-light
- Медный нагревательный элемент благодаря специальному защитному покрытию имеет увеличенный срок службы
- Интуитивное управление с механическим терморегулятором на нижней панели
- Внешний корпус выполнен из высококачественной стали

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Термометр Quadro, расположенный на фронтальной панели, позволяет контролировать температуру воды в баке
- Высокий уровень энергоэффективности: благодаря слою высококачественной теплоизоляции, равномерно, без пустот, заполняющему внутреннее пространство между корпусом и внутренним резервуаром
- Реальное снижение теплопотерь благодаря полному отсутствию «тепловых мостиков»
- Позиция оптимального положения терморегулятора, которая соответствует наиболее комфортной температуре нагрева воды в баке (+58 °C (±2 °C)), а также наиболее эффективному режиму расхода электроэнергии
- Технология SMART^{EN} совершенствует состав эмалирования внутреннего резервуара, добавляя в нее революционное соединение ионов серебра (Ag+) в сочетании с ионами меди (Cu⁺⁺). Такой слой эмали внутри бака обладает не только очищающими, но и антибактериальными свойствами
- Сочетание двух дезинфектантов дает уникальный эффект, делая воду в баке чище и полезнее для здоровья человека
- Увеличенный магниевый анод защищает внутренние резервуары от коррозии и уменьшает количество образующейся накипи
- Система защиты 3L Safety Protection System (3L SPS): Защита прибора от перегрева, «сухого» нагрева, избыточного давления внутри бака и протечки
- Простота в обслуживании и ремонте без отключения от водопроводной сети
- В комплекте шнур питания 1 метр

1500

Мощность
1500 Вт



Термометр



Медный ТЭН



Эмалированный
внутренний
резервуар



Интуитивное
управление снизу



Застраховано

ECOSS

SWH RS1 30 VH
SWH RS1 50 VH
SWH RS1 80 VH
SWH RS1 100 VH



ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Инновационная технология установки крышек Hidden Force обеспечивает дополнительную жесткость корпуса и привлекательный внешний вид
- Медный нагревательный элемент благодаря специальному защитному покрытию имеет увеличенный срок службы
- Интуитивное управление с механическим терморегулятором на нижней панели
- Внешний корпус выполнен из высококачественной стали

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Прослужит действительно долго благодаря внутренним резервуарам из нержавеющей стали SUS 304 толщиной 1,2 мм
- Эргономичная панель управления с двухцветной индикацией режимов работы
- Встроенный термометр, отображающий текущую температуру воды в баке
- Увеличенный магниевый анод защищает внутренние резервуары от коррозии и уменьшает количество образующейся накипи
- Система защиты 3D Logic: DROP Defense - защита от протечки и избыточного давления внутри бака, SHOCK Defense - защита от утечки электрического тока (УЗО), HOT Defense – двухуровневая защита от перегрева
- В комплекте шнур питания 1.5 метра



Мощность
2000 Вт



Медный ТЭН



Бак из
нержавеющей
стали



Технология
Hidden Force



Система защиты
3D Logic



Застраховано

SLENDER

SWH RS7 30 V
SWH RS7 40 V
SWH RS7 50 V



ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Белоснежный стальной внешний корпус уникально узкого диаметра: всего 280 мм! Водонагреватель легко может быть установлен даже в небольшую нишу
- Авторский дизайн панели управления, разработанный международной командой промышленных дизайнеров Timberk. Визуализация основных режимов работы водонагревателя – ярко-белый цвет индикаторов идеально выглядит на пластиковой поверхности глубокого черного цвета
- С заботой о потребителе – дополнительная опция! Три ступени мощности нагрева воды: 800 Вт, 1200 Вт, 2000 Вт

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Высокий уровень энергоэффективности, благодаря слою высококачественной теплоизоляции, равномерно, без пустот, заполняющему внутреннее пространство между внешним корпусом и внутренним резервуаром. Реальное снижение теплопотерь достигается благодаря отсутствию т. н. «тепловых мостиков»
- Увеличенный магниевый анод защищает внутренний резервуар от коррозии и уменьшает количество образующейся накипи
- Позиция оптимального положения ручки терморегулятора – режим Comfort, соответствующий наиболее комфортной температуре нагрева воды (+57 °C, (±2 °C)), а также наиболее эффективному режиму расхода электроэнергии
- Ремонтпригодная нижняя крышка водонагревателя
- Надежный медный нагревательный элемент мощностью 2000 Вт с дополнительным защитным покрытием гарантирует увеличенный срок службы водонагревателя
- Внутренний бак и все внутренние компоненты выполнены из нержавеющей стали SUS 304 (1,2 мм), что обеспечивает высочайшую надежность и защиту от коррозии, особенно в т.н. «агрессивной» воде
- Система защиты 3D Logic: DROP Defense – защита от протечки и избыточного давления внутри бака, SHOCK Defense – защита от утечки электрического тока (УЗО), HOT Defense – двухуровневая защита от перегрева
- В комплекте шнур питания 1.5 метра

2000

Мощность
2000 Вт

УЗО

100%
безопасность

29
CU

Медный ТЭН

SUS³⁰⁴

Бак из
нержавеющей
стали



Узкий корпус
Slim (280 мм)



Застраховано

AQUAJET

SWH SE1 10 VO
 SWH SE1 10 VU
 SWH SE1 15 VO
 SWH SE1 15 VU
 SWH SE1 30 VO
 SWH SE1 30 VU



2000
 Мощность
 2000 Вт

29
 CU
 Медный ТЭН

Быстрый
 нагрев

Установка над и
 под мойкой*

Застраховано

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Мощный нагревательный элемент 2000 Вт – преимущество для мини-серии
- Дополнительная ярко-голубая индикация вокруг ручки термостата
- Внешний корпус выполнен из высококачественного термостойкого пластика

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Объем: 10/15/30 литров
- Технология SMART^{EN} совершенствует состав эмали, добавляя в нее революционное соединение ионов серебра (Ag+) в сочетании с ионами меди (Cu++). Такой слой эмали внутри бака обладает не только очищающими, но и антибактериальными свойствами. Сочетание двух дезинфектантов дает уникальный эффект, делая воду в баке чище и полезнее для здоровья человека
- Специальный режим Comfort позволяет задать наиболее комфортную температуру нагрева воды (+58 °C (±2 °C)), а так же соответствует наиболее эффективному режиму расхода электроэнергии и снижению уровня образования накипи
- Серия мини-водонагревателей Aqua Jet предназначена для установки как над мойкой (модели SWH SE1... VO), так и под мойкой (модели SWH SE1... VU)
- В комплекте шнур питания 1.5 метра

* в зависимости от модели

HOTTO

SWH ME1 10 VO
 SWH ME1 10 VU



1500
 Мощность
 1500 Вт

STEEL
 ТЭН с покрытием
 из нержавеющей
 стали

Быстрый
 нагрев

Установка над и
 под мойкой*

Застраховано

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Безопасность и надежность эксплуатации: УЗО на электрическом шнуре
- Нагревательный элемент мощностью 1500 Вт из нержавеющей стали с увеличенным сроком службы и дополнительным защитным покрытием
- Внешний корпус выполнен из высококачественной стали

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Технология SMART^{EN} совершенствует состав эмали, добавляя в нее революционное соединение ионов серебра (Ag+) в сочетании с ионами меди (Cu++). Такой слой эмали внутри бака обладает не только очищающими, но и антибактериальными свойствами. Сочетание двух дезинфектантов дает уникальный эффект, делая воду в баке чище и полезнее для здоровья человека
- Световая индикация режима нагрева воды
- Позиция оптимального положения терморегулятора – режим Comfort
- Установка возможна как над мойкой (модель SWH ME1 10 VO), так и под мойкой (модель SWH ME1 10 VU)
- В комплекте шнур питания 1 метр

* в зависимости от модели

PRIMALUX

WHEL-3 OSC
WHEL-6 OSC
WHEL-7 OSC



Primalux – это идеальное решение для всех, кто ценит классический дизайн и простой способ управления проточными водонагревателями. Доступная цена и высокий уровень качества позволяет водонагревателям Primalux становится хитом продаж из сезона в сезон!

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Медный нагревательный элемент в колбе из высокопрочного термопластика обеспечивает высокую надежность эксплуатации водонагревателя Primalux
- Колба из высокопрочного термопластика специальной конструкции с ребрением и утолщенными стенками увеличивает надежность прибора
- Встроенный датчик защиты от перегрева

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Изящный влагозащищенный корпус
- Гидравлический клапан с датчиком отключения срабатывает автоматически и отключает электропитание ТЭНа при перекрытии подачи воды или при ее отсутствии
- Необычный авторский дизайн придаст уникальный вид интерьеру ванной комнаты или кухни
- Обеспечивает горячей водой одну точку потребления
- Укомплектован многократным фильтром очистки воды от мелких примесей
- Кабель подключения с вилкой в комплекте (для моделей мощностью 3,5 кВт)



Три режима мощности

для моделей 5,5 и 6,5 Вт



Шнур питания с вилкой

* для моделей 3,5 Вт



Медный ТЭН



Авторский дизайн



Доступное управление



Застраховано

NORDVIND

T-PAC07-P09E
T-PAC09-P09E



Компактный размер



3 в 1



Таймер 24 часа



Управление iTouch



Мощный воздушный поток



Класс энергоэффективности

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Сенсорное управление iTouch
- Возможность работы в режиме вентиляции без понижения температуры
- Пульт дистанционного управления в комплекте
- Мощный воздушный поток

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Класс энергоэффективности A
- 3 в 1: охлаждение, вентиляция, осушение
- Надёжная панель управления
- Компактный размер
- Моющийся воздушный фильтр
- Таймер на включение и отключение 24 часа
- Режим Sleep
- Ролики для удобного перемещения

VARDO

T-PAC12-P11E

NEW



Новинка Timberk 2022 – мобильный кондиционер воздуха мощностью 12000 BTU.

Двойная индикация на передней и верхней панели прибора, элегантный дизайн и компактный размер делают данный прибор особенным и привлекательным.

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Электронная панель управления с интуитивно понятным набором кнопок
- Двойная индикация температуры на передней и верхней панели прибора
- Компактный размер несмотря на высокую мощность прибора
- Пульт дистанционного управления в комплекте
- Мощный воздушный поток

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Класс энергоэффективности A
- 3 в 1: охлаждение, вентиляция, осушение
- Надёжная панель управления
- Возможность работы в режиме вентиляции без понижения температуры
- Моющийся воздушный фильтр
- Индикатор заполненности резервуара с конденсатом
- Жалюзи для управления воздушным потоком
- Таймер на включение и отключение 24 часа
- Режим Sleep
- Ролики для удобного перемещения



Компактный
размер



Двойная
индикация



Класс энергоэф-
фективности



3 в 1



Электронная
панель
управления



Таймер 24 часа

С ЗАБОТОЙ О ВАШЕМ ЗДОРОВЬЕ!



Smart
Home

ОСОБЕННОСТИ ДИСТАНЦИОННОГО WI-FI УПРАВЛЕНИЯ

- Возможность удалённого управления из любой точки мира
- Экономия времени
- Подключение к прибору с помощью смартфона или планшета
- Управление всеми доступными функциями прибора в одном приложении
- Доступная инфраструктура с понятным интерфейсом



TANAMI

T-DH20-P55WF

NEW



Новинка 2022, бытовой осушитель воздуха с функцией Smart Home – Wi-Fi управление прибором с помощью вашего смартфона!

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Smart Home – Wi-Fi управление прибором с помощью смартфона
- Hidden Display – индикация режимов сквозь пластик
- Электронная панель управления с LED-дисплеем
- Лаконичный дизайн, классический белый цвет, компактный и эргономичный корпус
- Объем внутреннего бака 3,7 л
- Ролики для удобного перемещения

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Экологически безопасный хладагент R290
- Уровень шума 47 дБ(А)
- Таймер на включение и отключение 24 часа
- Автоматическое размораживание
- 2 скорости воздушного потока
- Самодиагностика и автозащита
- Светодиодная индикация
- Индикатор заполнения конденсата
- Ночной режим работы
- Авторестарт при возобновлении электропитания
- Рекомендуемая площадь помещения до 20 м²

24ч

Таймер
24 часаСамодиагностика
и защита

R290

Экологически
безопасный
хладагентHIDDEN
DISPLAYИндикация
сквозь пластикОсушение
воздухаSmart
Home

DRY EXPERT PRO

T-DH30-P57WF

NEW



ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Smart Home – Wi-Fi управление прибором с помощью смартфона.
- Электронная панель управления с LED-дисплеем
- Широкий диапазон управления уровнем влажности 20-90%
- Объём внутреннего бака 4 л
- Ролики для удобного перемещения
- Двойная индикация уровня влажности – на передней и верхней панели прибора
- Шумоизоляционное покрытие внутренних компонентов системы

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Экологически безопасный хладагент R290
- Полноценный осушитель и обогреватель воздуха для межсезонного использования
- Режим вентиляции без понижения температуры в помещении
- Автоматический режим работы
- Таймер на включение и отключение 24 часа
- Автоматическое размораживание
- Самодиагностика и автозащита
- Светодиодная индикация
- Защита от перегрева компрессора
- Индикатор заполнения конденсата
- Ночной режим работы
- Авторестарт при возобновлении электропитания
- Рекомендуемая площадь помещения до 30 м²

24ч

Таймер
24 часаСамодиагностика
и защита

R290

Экологически
безопасный
хладагентВысокоэф-
фективный
компрессорОсушение
воздухаSmart
Home

COMPACT

T-DH10-P40E



Осушители Timberk призваны создавать комфортную атмосферу в вашем доме. Осушение воздуха до 10 литров в сутки. Поддерживает благоприятный микроклимат, противодействуя излишней влажности.

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Электронное управление
- LED-дисплей с индикацией текущего и заданного уровня влажности
- Компактность
- Датчик влажности воздуха
- Ролики для удобного перемещения

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Полноценный осушитель и обогреватель воздуха для межсезонного использования
- Режим вентиляции без понижения температуры в помещении
- Автоматический режим работы
- Таймер на включение и отключение 24 часа
- Автоматическое размораживание
- Индикатор заполнения конденсата
- Авторестарт при возобновлении электропитания
- Рекомендуемая площадь помещения до 15 м²

15 м²

Площадь обслуживания



Самодиагностика и защита



Осушение воздуха



Высокоэффективный компрессор



Застраховано

DRY EXPERT

T-DH30-P41E

T-DH40-P42E

T-DH50-P43E



На панели управления расположен LED дисплей с отображением информации об уровне влажности и выбранном режиме.

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Электронное управление
- LED-дисплей с индикацией текущего и заданного уровня влажности
- Компактность
- Широкий диапазон управления уровнем влажности 20-90%
- Объем внутреннего бака 8л
- Ролики для удобного перемещения
- Шумоизоляционное покрытие внутренних компонентов системы

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Полноценный осушитель и обогреватель воздуха для межсезонного использования
- Режим вентиляции без понижения температуры в помещении
- Автоматический режим работы
- Таймер на включение и отключение 24 часа
- Автоматическое размораживание
- Самодиагностика и автозащита
- Светодиодная индикация
- Защита от перегрева компрессора
- Индикатор заполнения конденсата
- Ночной режим работы
- Авторестарт при возобновлении электропитания
- Рекомендуемая площадь помещения до 50 м²

24ч

Таймер 24 часа



Самодиагностика и защита



Осушение воздуха



Высокоэффективный компрессор



Застраховано

timberk

ТВОЕ ЧУВСТВО КОМФОРТА



timberk.ru
timberk.com

СЕЗОН 2022

Производители оставляют за собой право менять цветовую гамму и технические характеристики приборов без специального предварительного уведомления