

ZANUSSI



ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ | 2021

ZANUSSI ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

Что делает водонагреватели Zanussi надежными и удобными в использовании на долгие годы? Мы предлагаем руководство, описывающее функции и режимы, которые обеспечивают максимально комфортную и долговечную эксплуатацию приборов, а также функции интеллектуального управления.



НАКОПИТЕЛЬНЫЕ

| | |
|--|-----------|
| ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ С ВНУТРЕННИМ БАКОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ | 8 |
| ARTENDO WiFi | 14 |
| ARTENDO DRY | 15 |
| С ЭМАЛИРОВАННЫМ БАКОМ | 18 |
| AZURRO | 20 |
| ORFEUS DH | 21 |
| LORICA | 22 |
| МАЛОГО ОБЪЕМА | 23 |
| MINI | 23 |

ПРОТОЧНЫЕ

| | |
|----------------------------------|-----------|
| ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ | 26 |
| 3-LOGIC | 28 |
| SMARTTAP | 29 |

ГАЗОВЫЕ

| | |
|------------------------|-----------|
| ГАЗОВЫЕ КОЛОНКИ | 32 |
| RIVO | 36 |
| SENSO | 36 |
| FONTE | 36 |
| FONTE GLASS | 37 |
| FONTE LPG | 38 |
| FONTE TURBO | 39 |

5 ПРОСТЫХ СОВЕТОВ ПО ВЫБОРУ ВАШЕГО ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ



Какой тип прибора вам нужен?

Выбрать водонагреватель — это просто. Для начала определите, каким будет подключение вашего водонагревателя — газовым или электрическим. Затем выбирайте удобный для вас принцип действия.

- Электрические накопительные водонагреватели подогреют воду в резервуаре до заданной температуры и сохраняют её горячей надолго, благодаря теплоизоляции внутренних баков.
- Электрические проточные не имеют накопительного резервуара, наслаждаться водой максимально комфортной температуры можно сразу после установки: достаточно повернуть кран на смесителе и включить прибор.
- Газовые колонки не имеют накопительного резервуара и не требуют подключения к электросети. Всё, что нужно — это подвод магистрального или баллонного газа. Использовать газовые колонки можно также сразу после монтажа.

Какой мощности должен быть прибор?

Заботясь о комфорте в вашем доме, Zanussi предлагает широкий модельный ряд приборов с разным уровнем мощности. При её расчете оцените ресурсы домашней электросети и необходимую вам скорость нагрева воды. Также, обратите внимание на ступени регулирования мощности — именно они позволяют настраивать нужный её уровень и экономить электроэнергию при половинной мощности и осуществлять быстрый нагрев при полной мощности.

Как много горячей воды вам необходимо?

В поисках идеального водонагревателя оцените желаемый объем бака. Если необходим душ для семьи из двух человек, советуем выбрать водонагреватель с объемом от 50 литров. Для жизни большой семьи идеально подойдет водонагреватель с резервуаром 100 литров. Если вы рассчитываете использовать небольшой объем воды, достаточно водонагревателя на 10-15 литров.

Каким пространством вы располагаете для установки прибора?

Чтобы сохранить свободное пространство, Zanussi предлагает компактные проточные модели, либо накопительные водонагреватели объемом до 15 литров, которые легко впишутся даже в маленькую кухню или ванную, также в линейке Zanussi для вас предусмотрены накопительные водонагреватели как круглой, так и квадратной плоской формы, с вертикальной или горизонтальной установкой, компактные проточные приборы, классические белые или дизайнерские — все возможности, чтобы вы могли с легкостью выбрать водонагреватель, отвечающий всем вашим требованиям.



Функциональное оснащение водонагревателя

Высокие технологии Zanussi делают использование водонагревателя простым и приятным. Электронное управление позволяет установить желаемую температуру с точностью до 1 °C. Многоуровневая система безопасности позаботится о бесперебойной и надежной работе прибора, а технология «сухих» ТЭНов значительно увеличивает ресурс его работы. И даже если вы далеко от дома, модели с Wi-Fi-управлением услышат вашу команду через мобильное приложение и нагреют воду к нужному часу.*

* Представлено в серии Artendo WiFi. Сервис поддерживаемого приложения не осуществляется компанией Electrolux.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

Мечтаете сосредоточиться на приятных мелочах, не задумываясь о том, как нагреть воду? Электрические накопительные водонагреватели Zanussi сделают это за вас. Надежная, эргономичная, простая в управлении техника Zanussi внесет в вашу жизнь тепло и заботу итальянского бренда.



Особенности

| | | |
|---|--|---|
|  | Wi-Fi | Подключение водонагревателя к домашней сети Wi-Fi и мобильное приложение позволяют управлять нагревом воды из любой точки мира.* |
|  | «DRY» HEAT | Система сухих ТЭНов, при которой нагревательные элементы (ТЭНы), расположенные в металлических кожухах, не контактируют с водой и не подвержены возникновению накипи. |
|  | СТАЛЬ NIKEL PLUS | Внутренние баки водонагревателей изготовлены из нержавеющей стали Nickel Plus, обладающей высокими антикоррозийными свойствами. |
|  | SAPPHIRE FLEX TECHNOLOGY | Уникальное покрытие внутренних баков эмалью с повышенной эластичностью, что предотвращает образование микротрещин и препятствует появлению коррозии. |
|  | УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МОНТАЖ | Возможность универсального монтажа позволяет разместить водонагреватель и вертикально, и горизонтально. |
|  | РЕЖИМ ЭКО | Повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи. |
|  | BACTERIA STOP SYSTEM | Bacteria Stop System – надежная защита от возникновения и размножения в воде вегетативных форм микроорганизмов с помощью термических обработок воды (нагрева до 70 °C). |
|  | РЕЖИМ АНТИЗАМЕРЗАНИЕ | При снижении температуры воды в приборе ниже чем +4 °C, режим активируется для подогрева воды до безопасной для водонагревателя температуры. |
|  | РЕЖИМ МОЩНОСТИ | Вы можете выбрать нужный конкретно вам уровень мощность нагрева. |
|  | ИНДИКАЦИЯ | Световая индикация информирует вас о включении прибора в электрическую сеть и осуществлении нагрева. |
|  | СВАРКА PROGRAM CONTROL | Сварные швы внутренних баков из нержавеющей стали изготавливаются методом автоматизированной аргонной сварки по технологии Program Control, что позволяет полностью избежать дефектов, связанных с ручным производством, и гарантирует длительное и безаварийное использование. |
|  | ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОНТРОЛЬ | Вода в водонагревателе поддерживается на заданном уровне: при достижении необходимой температуры – нагрев отключается, при снижении температуры нагрев снова включается. |
|  | МНОГОУРОВНЕВАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ И УЗО | Водонагреватель оснащен защитой от перегрева, имеет предохранительный сливной клапан, а также комплектуется устройством защитного отключения (УЗО). |
|  | КЛАСС ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННОСТИ IPX4 | Высокий класс влагозащиты IPX4 свидетельствует о защищенности прибора от брызг с любого направления. |
|  | ГАРАНТИЯ | Гарантия распространяется на внутренний бак прибора. |

*Сервис поддерживаемого приложения не осуществляется компанией Electrolux.

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ С БАКОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Сочетание проверенной временем надежности с современными технологическими решениями для вашего комфорта в течение многих лет. Благодаря повышенной прочности сварных швов и использованию качественных материалов при изготовлении приборов вы можете быть уверены в долговечной эксплуатации водонагревателей. С помощью набора полезных функций вы с легкостью сможете переложить заботу о качестве воды, экономии и безопасности на Zanussi, чтобы сосредоточиться на главном.



Система «сухих» ТЭНов

Уникальная технология, при которой нагревательные элементы (ТЭНы) не контактируют с водой. Позволяет продлить срок службы ТЭНов и, как следствие, срок эксплуатации водонагревателя.

Нержавеющая сталь Nickel Plus

Внутренние баки водонагревателя изготовлены из особой высококачественной нержавеющей стали. Сталь Nickel Plus с высоким содержанием легирующих антикоррозийных элементов имеет особую устойчивость к коррозии и наиболее технологична при обработке, что позволило рекордно увеличить срок эксплуатации прибора.



Абсолютная безопасность и свежесть

Система профессиональной термической обработки воды Bacteria Stop System – цикл термических обработок (нагрев до 70 °С) воды внутри водонагревателя при которых погибают вегетативные формы микроорганизмов, активно размножающиеся в воде при долгом неиспользовании прибора. Результат – только первозданная, здоровая свежесть. И больше не нужно сливать воду даже после долгого перерыва в использовании водонагревателя.

3 режима нагрева

Хотите удобно и быстро нагревать полный бак воды? Просто установите режим полной мощности нагрева. Предпочитаете экономить электроэнергию? Ваш режим – половинная мощность. Выбирайте мощность нагрева, которая нужна именно вам!

Режим «Антизамерзание»

Уникальный режим «Антизамерзание», в котором водонагреватель самостоятельно будет поддерживать температуру в баке на отметке +5 °С. Он своевременно включится, когда температура внутри прибора опустится ниже этой отметки, и обесточит нагревательные элементы при достижении +5°С. Для активации режима достаточно нажать всего одну кнопку.



Сварка Program Control

Сварные швы внутренних баков изготавливаются методом автоматизированной аргонной сварки по технологии Program Control. Она позволяет полностью избежать дефектов, связанных с ручным производством, и гарантирует длительное и безаварийное использование.



ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ARTENDO WiFi



Встроенный Wi-Fi

Горячая вода к заданному
времени. Просто.





Рекордная гарантия

Гарантированный комфорт в течение 8 лет! Добиться успеха в длительной эксплуатации и предоставить рекордную гарантию на внутренний бак позволяет формула долговечности Zanussi: надежная защита от коррозии благодаря стали Nickel Plus в сочетании с магниевым анодом увеличенной массы и автоматизированной аргоновой сварке Program control. Ваш водонагреватель прослужит долго. Гарантируем!

Режим «Экономия»

Умный прибор знает счет деньгам и электроэнергии!
Удобное управление по Wi-Fi с помощью режима «Экономия» запрограммирует работу прибора только тогда, когда это объективно нужно.

Функция доступна в качестве дополнительной опции с мобильного приложения

Wi-Fi управление и таймер

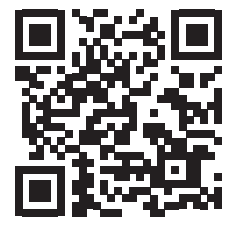
Горячая вода к конкретному времени. Легко.
С помощью мобильного приложения* вы можете регулировать режим работы вашего водонагревателя дистанционно, а благодаря установке таймера водонагреватель сам рассчитает время нагрева воды, включится заблаговременно и подготовит горячую воду для вас точно к указанному времени.

Универсальность

Универсальный монтаж несомненно расширяет возможности установки: вы можете разместить ваш водонагреватель, как вертикально, так и горизонтально. Плоская форма для большего комфорта - это просто. В водонагревателях Artendo DRY и Artendo WiFi продумано и это благодаря двойному внутреннему баку Double Tank (приборы имеют суперплоскую форму).
С Zanussi нет ограничений в комфорте!

*Сервис поддерживаемого приложения не осуществляется компанией Electrolux.

Мобильное приложение



Загрузите в
App Store

ДОСТУПНО В
Google Play



УПРАВЛЯТЬ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕМ С ПОМОЩЬЮ ТЕЛЕФОНА ПРОСТО, КАК:

1

Установите приложение

Установите мобильное приложение* на любое другое мобильное устройство, работающее под управлением операционной системы iOS либо Android.

2

Подключите Водонагреватель к домашней сети Wi-Fi

Для того чтобы контролировать работу прибора при помощи Wi-Fi никаких дополнительных настроек не нужно — просто подключите его к домашней сети и зарегистрируйте в мобильном приложении*. Приложение доступно для скачивания в App Store и Google Play для мобильных устройств с системами Android 4.1 или iOS 6.0 и более поздних версий. Подробная инструкция по сопряжению прибора и смартфона прописана в инструкции пользователя.

3

Управляйте нагревом воды из любой точки мира

Вы можете управлять водонагревателем на любом расстоянии от дома — к вашему возвращению он нагреет воду до заданной вами температуры.

*Сервис поддерживаемого приложения не осуществляется компанией Electrolux.

Функция управления водонагревателем с помощью мобильного устройства доступна в Artendo WiFi. Узнайте больше о серии на сайте: www.easy-comfort.ru.

ARTENDO WiFi



Управляйте нагревом воды в машине, по пути с работы, из любой точки мира. Где бы вы ни находились, приборы серии Artendo WiFi, с возможностью управления через мобильное приложение*, подарят вам ощущение заботы, легкости и комфорта. Artendo WiFi это водонагреватели с баком из высококачественной нержавеющей стали, четырехступенчатой системой безопасности и умным LED-дисплеем с возможностью выбора трех режимов мощности, установки функций антизамерзание и самоочистки Bacteria Stop System, которые позаботятся о безопасности и чистоте воды внутри прибора. Водонагреватель Artendo WiFi это плоский корпус и возможность установки как горизонтально, так и вертикально. И пусть ничего не отвлекает вас от радостных моментов вашей жизни!



Преимущества

- Модели: 30, 50, 80, 100 литров, плоский корпус в белом исполнении
- Регулировка температуры от 30 до 75 °C
- Внутренний бак из высококачественной нержавеющей стали Nickel Plus
- Устройство защитного отключения (УЗО) в комплекте, защита от перегрева, предохранительный сливной клапан
- Режим-ЭКО: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи
- Режим Экономия
- Режим Антизамерзание
- Система профессиональной антибактериальной обработки воды Bacteria Stop System
- Таймер. Водонагреватель включится заблаговременно для нагрева воды к назначенному времени.
- Высококачественная теплоизоляция
- Рекордная гарантия на внутренний бак – 8 лет

*Сервис поддерживаемого приложения не осуществляется компанией Electrolux.

Встроенный Wi-Fi - возможность управлять нагревом из любой точки мира.



ARTENDO DRY



Установите новый водонагреватель на кухне или ванной комнате без глобальных перемен в интерьере. Простой и стильный дизайн водонагревателей позволяет им гармонично выглядеть в обстановке любого современного интерьера. А возможность универсальной установки, система сухих ТЭНов и плоский корпус позволит быстро найти место для монтажа.



Преимущества

- Модели: 30, 50, 80, 100 литров, плоский корпус в белом исполнении
- Регулировка температуры от 30 до 75 °C
- Внутренний бак из высококачественной нержавеющей стали Nickel Plus
- Технология DRY Heat – система сухих ТЭНов
- Устройство защитного отключения (УЗО) в комплекте, защита от перегрева, предохранительный сливной клапан
- Режим-ЭКО: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи
- Полная и половинная мощность
- Высококачественная теплоизоляция
- Рекордная гарантия на внутренний бак – 8 лет

Система сухих ТЭНов DRY HEAT –
идеальное решение
для жесткой воды.

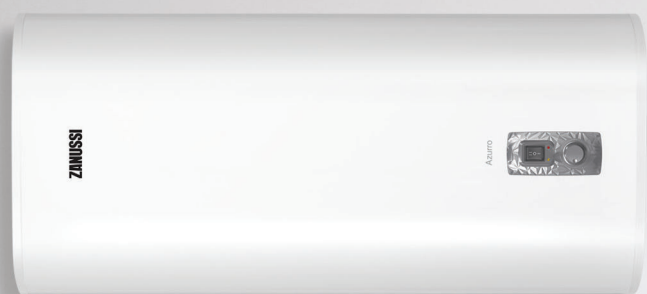


| ARTENDO WiFi | | | | |
|---|--|--|--|--|
| Модель | ZWH/S 30 Artendo WiFi | ZWH/S 50 Artendo WiFi | ZWH/S 80 Artendo WiFi | ZWH/S 100 Artendo WiFi |
| Расположение | универсальное (вертикальное, горизонтальное) | универсальное (вертикальное, горизонтальное) | универсальное (вертикальное, горизонтальное) | универсальное (вертикальное, горизонтальное) |
| Вместимость, л | 30 | 50 | 80 | 100 |
| Время нагрева с 10 до 75 °С, минут | 72 | 114 | 180 | 228 |
| Электропитание, В/Гц | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| Сила тока, А | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,7 |
| Мощность ТЭНа, Вт | 700/1300/2000 | 700/1300/2000 | 700/1300/2000 | 700/1300/2000 |
| Номинальное рабочее давление, Бар | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| Максимальное рабочее давление, Бар | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Максимальная температура воды, °С | 75 | 75 | 75 | 75 |
| Класс защиты от воды и пыли | IPX4 | IPX4 | IPX4 | IPX4 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | Class I | Class I | Class I | Class I |
| Габариты прибора (Ш×В×Г), мм | 435×635×260 | 435×970×260 | 555×890×350 | 555×1075×350 |
| Габариты упаковки (Ш×В×Г), мм | 505×690×290 | 505×1020×290 | 625×950×370 | 625×1135×370 |
| Вес нетто, кг | 11,2 | 15,6 | 21,0 | 23,9 |
| Вес брутто, кг | 13,2 | 17,5 | 23,9 | 27,0 |

| ARTENDO DRY | | | | |
|---|--|--|--|--|
| Модель | ZWH/S 30 Artendo Dry | ZWH/S 50 Artendo Dry | ZWH/S 80 Artendo Dry | ZWH/S 100 Artendo Dry |
| Расположение | универсальное (вертикальное, горизонтальное) | универсальное (вертикальное, горизонтальное) | универсальное (вертикальное, горизонтальное) | универсальное (вертикальное, горизонтальное) |
| Вместимость, л | 30 | 50 | 80 | 100 |
| Время нагрева с 10 до 75 °С, минут | 72 | 114 | 180 | 228 |
| Электропитание, В/Гц | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| Сила тока, А | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,7 |
| Мощность ТЭНа, Вт | 1300/2000 | 1300/2000 | 1300/2000 | 1300/2000 |
| Номинальное рабочее давление, Бар | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| Максимальное рабочее давление, Бар | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Максимальная температура воды, °С | 75 | 75 | 75 | 75 |
| Класс защиты от воды и пыли | IPX4 | IPX4 | IPX4 | IPX4 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | Class I | Class I | Class I | Class I |
| Габариты прибора (Ш×В×Г), мм | 435×645×260 | 435×970×260 | 555×890×350 | 555×1075×350 |
| Габариты упаковки (Ш×В×Г), мм | 505×690×290 | 505×1020×290 | 625×950×370 | 625×1135×370 |
| Вес нетто, кг | 11,2 | 15,6 | 21,0 | 23,9 |
| Вес брутто, кг | 13,2 | 17,5 | 23,9 | 27,0 |

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ С ЭМАЛИРОВАННЫМ БАКОМ

В ассортименте водонагревателей с эмалированным баком вы точно найдете идеальный прибор для своего дома. Многообразие типоразмеров, форм и возможность универсального монтажа открывают перед вами широкую вариативность использования пространства для самого оптимального размещения оборудования. Помимо удобства установки водонагреватели гарантируют долговечную эксплуатацию без коррозии, так как эмалированное покрытие внутренней поверхности бака предотвращает контакт стали с водой. Легкость управления, высокий уровень антикоррозийной защиты и надежная система безопасности позволяют вам и вашим близким наслаждаться комфортом каждый день.



Универсальный монтаж

Универсальный монтаж, несомненно, расширяет возможности установки: теперь вы можете разместить ваш водонагреватель, как вертикально, так и горизонтально.

Любой потребитель может возразить: для большего комфорта нужна плоская форма! Представлено в серии Azurro.

2 режима мощности

Полный бак горячей воды в кратчайшие сроки. Просто. Просто установите режим полной мощности нагрева. Предпочитаете экономить электроэнергию?

Ваш режим — половинная мощность. Выбирайте мощность нагрева, которая нужна именно вам!*



Система «сухих» ТЭНов

Уникальная технология, при которой нагревательные элементы (ТЭНы) не контактируют с водой. Позволяет продлить срок службы ТЭНов и, как следствие, срок эксплуатации водонагревателя.



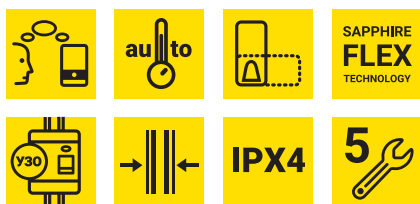
Режим ECO

При установке режима ECO нагрев воды происходит до 55 °С. При такой температуре, на стенках бака и нагревательном элементе не образуется накипь и как следствие увеличивается срок службы прибора.



*Представлено в серии Azurro.

AZURRO



Водонагреватели Azurro со вниманием отнесутся к вашим потребностям и удивят своими возможностями. О долговечности приборов позаботится многоуровневая система безопасности и защиты от коррозии, а о комфортном использовании – универсальный монтаж и возможность выбора мощности нагрева. Эти модели легки и удобны в эксплуатации, и будут бесперебойно работать на протяжении многих лет.



Преимущества

- Модели 30, 50, 80, 100 литров
- Регулировка температуры от 30 до 75 °C
- Универсальный монтаж
- УЗО – устройство защитного отключения (в комплекте)
- 2 ступени мощности нагрева воды
- Режим ECO, повышенный ресурс нагревательных элементов, защита от накипи
- Индикатор работы, индикатор нагрева
- Эффективная теплоизоляция – 20 мм
- Защита от коррозии: мелкодисперсное эмалевое покрытие – Sapphire Flex Technology (SFT) и магниевый анод увеличенной массы
- Плоский дизайн с Double Tank (2 внутренних бака)
- Простое управление
- Класс пылевлагозащитности IPX4
- Гарантия на внутренний бак - 5 лет

Вы можете установить водонагреватель как вертикально, так и горизонтально.



ORFEUS DH



Сделайте жизнь легче и забудьте о трудоемких процессах. Эффективные и простые в управлении водонагреватели Orfeus DH с корпусом круглой формы выручат вас в период отключения горячей воды. Особенность модели — система сухих ТЭНов: нагревательные элементы (ТЭНы) располагаются в специальных металлических кожухах и не соприкасаются с водой. Такая конструкция позволяет избежать образования накипи на нагревательном элементе, увеличивая ресурс его работы. Orfeus DH поставляются в комплекте с диэлектрическими переходниками, которые предотвращают образование коррозии на патрубках и защищают от утечки электрического тока. Экономичный режим, надежная система безопасности, индикация режима работы и нагрева — в этой серии есть все, что нужно именно вам.



Преимущества

- Модели 30, 50, 80, 100 литров
- Диэлектрические переходники в комплекте: предотвращение коррозии, защита от утечки электрического тока
- Регулировка температуры от 30 до 75°C
- «DRY» HEAT — система сухих нагревательных элементов
- Уникальное цветовое решение — жемчужно-белый корпус
- Защита от коррозии: мелкодисперсное эмалевое покрытие и магниевый анод увеличенной массы
- Эффективная увеличенная теплоизоляция — 25 мм
- Многоуровневая система безопасности: защита от перегрева, защита от коррозии, предохранительный клапан
- Простое управление
- Индикатор работы
- Индикатор нагрева
- Круглый дизайн корпуса
- Класс пылевлагозащитности IPX4
- Гарантия на внутренний бак — 5 лет

Система сухих ТЭНов DRY HEAT — идеальное решение для жесткой воды.



LORICA



Максимальное удобство и комфорт во всем. Водонагреватели серии Lorica продуманы до мельчайших нюансов, чтобы ничто не отвлекало вас от общения с родными и близкими в теплой домашней обстановке. Эргономичная ручка регулировки температуры, расположенная на нижней крышке бака, многоуровневая система безопасности и режим ECO позволяют забыть о ненужных заботах и сконцентрироваться на главных радостях вашей жизни.



Преимущества

- Модели 30, 50, 80, 100 литров
- Регулировка температуры от 30 до 75 °С
- Защита от коррозии: мелкодисперсное эмалевое покрытие и магниевый анод увеличенной массы
- Уникальное цветовое решение — жемчужно-белый корпус
- Эффективная теплоизоляция — 20 мм
- Многоуровневая система безопасности: защита от перегрева, защита от коррозии, предохранительный клапан
- Режим ECO: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи
- Простое управление
- Индикатор нагрева
- Круглый дизайн корпуса
- Класс пылевлагозащитенности IPX4
- Гарантия на внутренний бак — 5 лет

Режим Эко обеспечивает: повышенный ресурс нагревательного элемента и защиту от накипи.



MINI



Удобный монтаж и простое управление. Водонагреватель малого объема Mini — идеальное решение для малогабаритных помещений. Компактный и стильный прибор безукоризненно выручит вас на даче и в городской квартире в период отключения горячей воды. В коллекции представлены модели с подключением к системе водоснабжения, как снизу, так и сверху. Мощный нагревательный элемент обеспечивает быстрый нагрев воды до нужной температуры, а надежный интуитивно понятный механический регулятор температуры нагрева облегчает процесс управления прибором и делает использование водонагревателя максимально комфортным.

Преимущества

- Модели: 10 и 15 литров (подключение воды снизу (O) и сверху (U))
- Компактный размер
- Индикация нагрева воды
- Регулировка температуры от 30 до 75 °С
- Стальной ТЭН, покрытый защитным слоем эмали
- Мощный нагрев: 2 кВт – 10 л., 2,5 кВт – 15 л
- Быстрый нагрев: 19 мин. – 10 л., 23 мин – 15 л
- Эффективная теплоизоляция
- Защита от перегрева, защита от коррозии, предохранительный клапан
- Возможность размещения в малогабаритных помещениях
- Экономичный режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи
- Класс пылевлагозащищенности IPX4
- Гарантия на внутренний бак – 5 лет

Прибор справляется с нагревом воды всего за 19 минут!*



*За 19 мин для (10 литров); за 23 минуты (для 15 литров).

| AZURRO | | | | |
|---|--|--|--|--|
| Модель | ZWH/S 30 Azurro | ZWH/S 50 Azurro | ZWH/S 80 Azurro | ZWH/S 100 Azurro |
| Расположение | универсальное (вертикальное, горизонтальное) | универсальное (вертикальное, горизонтальное) | универсальное (вертикальное, горизонтальное) | универсальное (вертикальное, горизонтальное) |
| Вместимость, л | 30 | 50 | 80 | 100 |
| Время нагрева с 10 до 75 °С, мин | 72 | 120 | 192 | 234 |
| Электропитание, В/Гц | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| Сила тока, А | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,7 |
| Мощность ТЭНа, Вт | 1300/2000 | 1300/2000 | 1300/2000 | 1300/2000 |
| Номинальное рабочее давление, Бар | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| Максимальное рабочее давление, Бар | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Максимальная температура воды, °С | 75 | 75 | 75 | 75 |
| Класс защиты от воды и пыли | IPX4 | IPX4 | IPX4 | IPX4 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | Class I | Class I | Class I | Class I |
| Габариты прибора (Ш×В×Г), мм | 434×600×253 | 434×930×253 | 557×865×336 | 557×1050×336 |
| Габариты упаковки (Ш×В×Г), мм | 495×680×280 | 495×1010×280 | 605×940×362 | 605×1125×362 |
| Вес нетто, кг | 15 | 21,5 | 29,6 | 33,5 |
| Вес брутто, кг | 17 | 23,5 | 32,6 | 37 |

| ORFEUS DH | | | | |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| Модель | ZWH/S 30 Orfeus DH | ZWH/S 50 Orfeus DH | ZWH/S 80 Orfeus DH | ZWH/S 100 Orfeus DH |
| Расположение | вертикальное | вертикальное | вертикальное | вертикальное |
| Вместимость, л | 30 | 50 | 80 | 100 |
| Время нагрева с 10 до 75 °С, мин | 104 | 173 | 277 | 346 |
| Электропитание, В/Гц | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Сила тока, А | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 |
| Мощность ТЭНа, Вт | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 |
| Номинальное рабочее давление, Бар | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| Максимальное рабочее давление, Бар | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Максимальная температура воды, °С | 75 | 75 | 75 | 75 |
| Класс защиты от воды и пыли | IPX4 | IPX4 | IPX4 | IPX4 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | Class I | Class I | Class I | Class I |
| Габариты прибора (Ш×В×Г), мм | 350×575×393 | 390×721×433 | 460×749×503 | 460×889×503 |
| Габариты упаковки (Ш×В×Г), мм | 410×660×410 | 465×785×465 | 535×815×535 | 545×945×545 |
| Вес нетто, кг | 12,1 | 16,4 | 22,2 | 26,7 |
| Вес брутто, кг | 13,9 | 19,3 | 25,1 | 30,2 |

| LORICA | | | | |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| Модель | ZWH/S 30 Lorica | ZWH/S 50 Lorica | ZWH/S 80 Lorica | ZWH/S 100 Lorica |
| Расположение | вертикальное | вертикальное | вертикальное | вертикальное |
| Вместимость, л | 30 | 50 | 80 | 100 |
| Время нагрева с 10 до 75 °С, мин | 96 | 160 | 255 | 319 |
| Электропитание, В/Гц | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| Сила тока, А | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 |
| Мощность ТЭНа, Вт | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 |
| Номинальное рабочее давление, Бар | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| Максимальное рабочее давление, Бар | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Максимальная температура воды, °С | 75 | 75 | 75 | 75 |
| Класс защиты от воды и пыли | IPX4 | IPX4 | IPX4 | IPX4 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | Class I | Class I | Class I | Class I |
| Габариты прибора (Ш×В×Г), мм | 340×578×340 | 385×726×385 | 450×766×450 | 450×916×450 |
| Габариты упаковки (Ш×В×Г), мм | 405×615×370 | 458×760×411 | 515×795×475 | 505×940×465 |
| Вес нетто, кг | 14,4 | 17,5 | 24,3 | 28,1 |
| Вес брутто, кг | 16,3 | 19,9 | 27,8 | 32,6 |

| MINI | | |
|---|---|--|
| Модель | ZWH/S 10 Mini O/ ZWH/S 10 Mini U | ZWH/S 15 Mini O/ ZWH/S 15 Mini U |
| Расположение | вертикальное (подключение воды снизу / сверху) | вертикальное (подключение воды снизу/ сверху) |
| Вместимость, л | 10 | 15 |
| Время нагрева с 20 до 75 °С, мин | 19,2 | 23,4 |
| Электропитание, В/Гц | 220/50 | 220/50 |
| Сила тока, А | 9,09 | 11,36 |
| Мощность ТЭНа, Вт | 2000 | 2500 |
| Номинальное рабочее давление, МПа | 0,75 | 0,75 |
| Максимальное рабочее давление, Бар | 5 | 5 |
| Максимальная температура воды, °С | 75 | 75 |
| Класс защиты от воды и пыли | IPX4 | IPX4 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | Class I | Class I |
| Габариты прибора (Ш×В×Г), мм | 324×324×315 | 368×368×340 |
| Габариты упаковки (Ш×В×Г), мм | 385×350×350 | 427×383×395 |
| Вес нетто, кг | 7,5 | 9,6 |
| Вес брутто, кг | 8,8 | 11,2 |

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

Электрические проточные водонагреватели Zanussi отличаются большой мощностью и, в то же время, невероятной компактностью. Отличное решение для тех, кто хочет, чтобы водонагреватели занимали предельно мало места и моментально нагревали воду.



Особенности

| | | |
|---|--|---|
|  | БЫСТРАЯ И ПРОСТАЯ УСТАНОВКА | Монтаж проточных водонагревателей Zanussi потребует минимум времени и сил. |
|  | ЗАЩИТА ОТ НАКИПИ | Нагревательные элементы из меди обладают высоким уровнем теплоотдачи и устойчивы к образованию накипи. |
|  | 3 ВИДА КОМПЛЕКТАЦИИ | Вы всегда можете выбрать комплектацию в зависимости от ваших потребностей и предпочтений. |
|  | ПРОСТОЕ УПРАВЛЕНИЕ | Для нагрева воды достаточно просто открыть кран. |
|  | ИНДИКАЦИЯ НАГРЕВА | Световая индикация информирует вас о режиме работы и нагрева. |
| IPX4 | КЛАСС ВЛАГОЗАЩИТЫ | Высокий класс влагозащиты IPX4 свидетельствует о защищенности прибора от брызг с любого направления. |
| 2  | 2 ГОДА ГАРАНТИИ | Надежность прибора подтверждается гарантией - 2 года. |
|  | КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР | Водонагреватели обладают компактным размером, который позволяет размещать прибор в помещениях с ограниченным пространством. |

3-LOGIC



Модели серии 3-logic — это компактные водонагреватели, которые моментально нагревают воду. Приборы можно устанавливать даже в скромных по площади помещениях, но, несмотря на свои габариты, они имеют 3 режима мощности, снабжены датчиками защиты от перегрева и протока, а также отличаются высокой производительностью. Установка приборов требует минимум времени и сил.



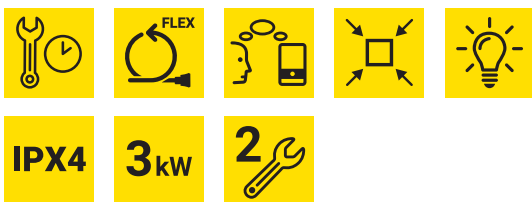
Преимущества

- Модели: 3-logic 3,5/5,5/6,5 кВт
- Гидравлическая система управления
- Медный нагревательный элемент
- 3 режима мощности нагрева
- Датчик защиты от перегрева и датчик протока
- Экономичность
- Для обслуживания одной водоразборной точки
- 3 вида комплектации: кран; кран (Т); душ(С); кран и душ(ТС)
- Производительность: 2,0-3,7 л/мин
- Класс пылевлагозащитенности IPX4
- Гарантия — 2 года

Благодаря компактным размерам — водонагреватель можно устанавливать даже в самых скромных по площади помещениях.



SMARTTAP



SmartTap – уникальная модель водонагревателей Zanussi. Это компактные водонагреватели, которые моментально нагревают воду. Приборы устанавливаются на раковину или другую твердую горизонтальную поверхность, особенный комфорт при использовании обеспечивается благодаря наличию в приборе гибкого шланга-излива и индикации нагрева, а безопасность обеспечивается датчиками защиты от перегрева и проточка. Установка приборов требует минимум времени и сил.



Преимущества

- Модели: SmartTap 3 кВт
- Гидравлическая система управления
- Медный нагревательный элемент
- Гибкий шланг-излив в комплекте
- Индикация нагрева
- Датчик защиты от перегрева и датчик проточка
- Экономичность
- Для обслуживания одной водоразборной точки
- Шнур электропитания и евровилка в комплекте с прибором
- Производительность: 1,3 л/мин
- Класс пылевлагозащитенности IPX4
- Гарантия – 2 года

Световая индикация информирует вас о режиме работы водонагревателя.



*За 19 мин для (10 литров); за 23 минуты (для 15 литров).

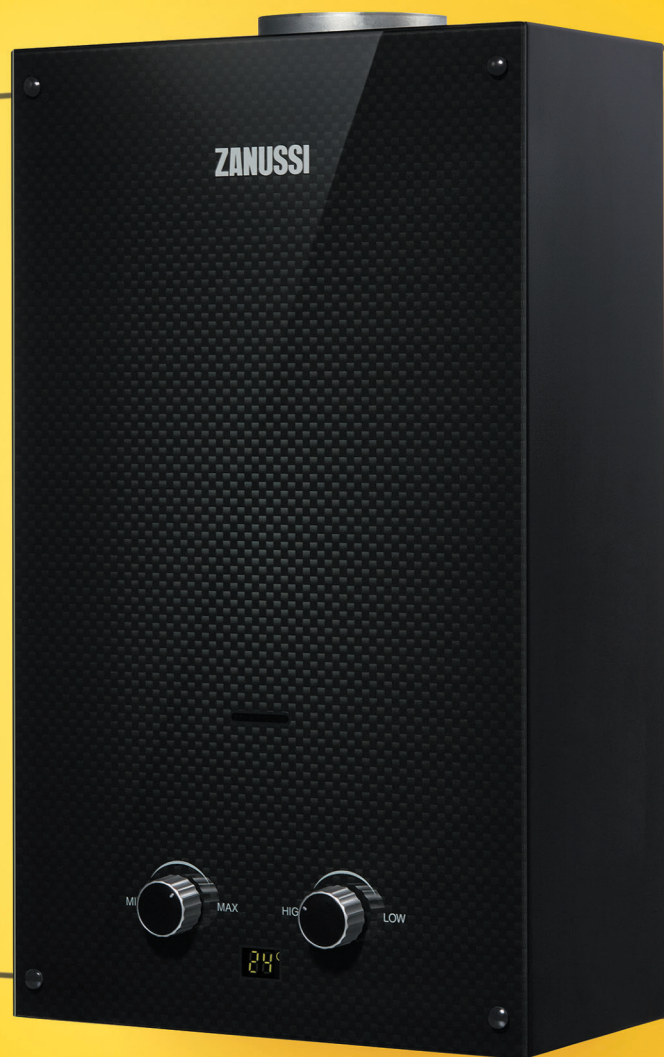
| 3-LOGIC | | | |
|---------------------------------------|---|---|---|
| Модель | 3-logic (3,5 кВт) | 3-logic (5,5 кВт) | 3-logic (6,5 кВт) |
| Система управления | гидравлическая | гидравлическая | гидравлическая |
| Мощность, кВт | 1,5-2,0-3,5 | 2,2-3,3-5,5 | 3,0-3,5-6,5 |
| Электропитание, В/Гц | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Максимальный расход, л/мин, Δt = 25°C | 2 | 3,1 | 3,7 |
| Температура нагрева, °C | 20-50 | 20-50 | 20-50 |
| Вес водонагревателя/в упаковке, кг | 1,5/1,7 | 1,3/1,5 | 1,3/1,5 |
| Габариты (Ш×В×Г), мм | 270×135×100 | 270×135×100 | 270×135×100 |
| Комплектация | везде – кран (Т); душ(S); кран и душ(TS) вилка и кабель в комплекте | везде – кран (Т); душ(S); кран и душ(TS) | везде – кран (Т); душ(S); кран и душ(TS) |

| SMARTTAP | |
|---------------------------------------|--|
| Модель | SmartTap |
| Система управления | гидравлическая |
| Мощность, кВт | 3 |
| Электропитание, В/Гц | 220/50 |
| Максимальный расход, л/мин, Δt = 25°C | 1,3 |
| Температура нагрева, °C | 30-60 |
| Вес водонагревателя/в упаковке, кг | 0,97/1,27 |
| Габариты (Ш×В×Г), мм | корпус 160×100×60, шланг-излив 490×20 (Ø) |
| Комплектация | шнур электропитания и евровилка |



ГАЗОВЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

Мгновенный нагрев воды в сочетании с высокой экономичностью — это просто с газовыми проточными водонагревателями. Все серии выполнены с учетом актуальных тенденций в дизайне, а надежные технологические решения помогут найти подходящий водонагреватель даже для домов без центрального газоснабжения или с отсутствием дымохода. Мы тщательно позаботились о том, чтобы использование прибора стало максимально безопасным и комфортным для вас и вашей семьи.



Особенности

| | | |
|--|--|--|
| | РЕГУЛИРОВКА МОЩНОСТИ НАГРЕВА | Плавная регулировка мощности во всем диапазоне. |
| | ЕВРОПЕЙСКИЙ СТАНДАРТ ДЫМОХОДА | Европейский стандарт дымохода исключает утечку угарного газа в помещении и 100% удаляет его в дымовой канал. |
| | LED-ДИСПЛЕЙ | Прибор оснащен удобным LED-дисплеем для вашего комфортного пользования. |
| | ДИАМЕТР ДЫМОХОДА 110 ММ | Универсальный диаметр дымохода. |
| | ЭЛЕКТРОННЫЙ РОЗЖИГ ГОРЕЛКИ | Автоматическое включение и выключение прибора при открытии или закрытии крана. |
| | БЕСШУМНАЯ РАБОТА | Уникальная конструкция горелки с продольным расположением форсунок обеспечит бесшумную работу вашей газовой колонки. |
| | 2 ГОДА ГАРАНТИЯ | Надежность вашего прибора подтверждается гарантией - 2 года. |
| | РАБОТА НА БАЛОННОМ ГАЗЕ | Заводская настройка на баллонный газ. |
| | ПРИНУДИТЕЛЬНОЕ ДЫМОУДАЛЕНИЕ | Позволяет устанавливать приборы в помещениях без центрального дымоходного канала. |
| | ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ | Все приборы соответствуют заявленным характеристикам. |

ГАЗОВЫЕ ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

Хотите обеспечить себя и своих близких комфортной и надежной работой газовой колонки, при этом выгодно дополнить свой интерьер стильным дизайнерским решением? Газовые проточные водонагреватели — это простая в управлении и качественная техника итальянского бренда Zanussi, с которой у вас дома всегда будет горячая вода.

Европейское качество

Конструкция коллектора дымовых газов с загнутыми вверх «лопатками» полностью исключает утечку угарного газа в помещение. Такая конструкция соответствует стандартам качества ЕС, а высококачественная оцинкованная сталь, применяемая для производства коллектора, предотвращает образование коррозии и продлевает срок службы колонки.



Система безопасности

Уровни безопасности колонок Zanussi: датчик тяги, срабатывающий при её отсутствии или обратной тяге; защитный термостат, контролирующий температуру воды в теплообменнике; гидравлический предохранительный клапан, необходимый для того, чтобы газ поступал на горелку в том случае, если в теплообменнике циркулирует вода; контроль ионизации пламени контролирует наличие или отсутствие пламени на горелке; для защиты передней панели от прогорания в газовой колонке Zanussi используется специальная металлическая пластина с перфорацией.

Универсальность

Диаметр дымохода колонки составляет всего 110 мм, поэтому её можно подключать практически к любой системе отвода дымовых газов.

Тихая работа

Вас ничего не должно отвлекать от времени, которое вы посвящаете себе! Мы позаботились об этом и предусмотрели уникальную конструкцию горелки с продольным расположением форсунок, благодаря которой вы не слышите работу вашей газовой колонки.



RIVO / FONTE / SENSO



Надежный и безопасный газовый водонагреватель. Теплообменник газовых колонок Rivo, Senso, Fonte и Fonte Glass изготовлен из меди и покрыт специальным покрытием, которое защищает его от коррозии и значительно продлевает срок службы. А европейская конструкция коллектора дымовых газов полностью исключает утечку угарного газа в помещение и 100% удаляет его в дымоотводный канал. Надежно. Безопасно. Тихо.



Преимущества

- Электронный розжиг горелки
- LED-дисплей, с индикацией температуры нагрева воды
- Горелка из нержавеющей стали с продольным расположением форсунок
- Высоконадежный медный теплообменник
- Коллектор отвода дымовых газов из оцинкованной стали европейской конструкции
- Регулировка температуры мощности нагрева
- Многоуровневая система безопасности
- Работа при низком давлении воды и газа
- Низкий расход газа
- Тихая работа
- Диаметр дымохода 110 мм
- Гарантия – 2 года



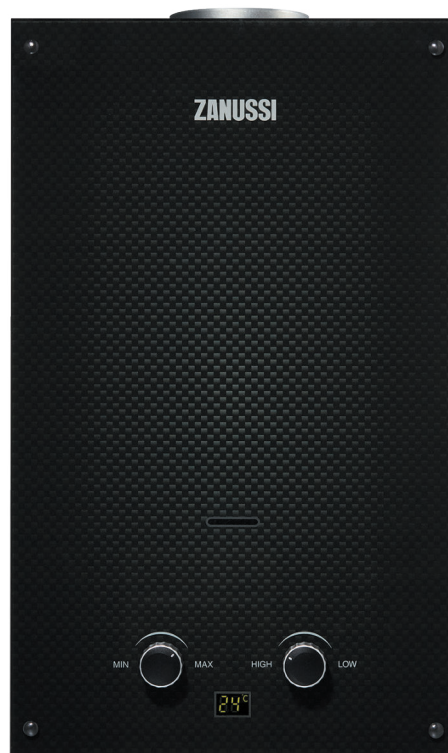
Гарантия заявленной
производительности

FRONTE GLASS



Яркий и современный водонагреватель, который добавит особую выразительность в интерьер вашей кухни. Газовые колонки серии Fonte Glass с 7-ю уникальными дизайн-панелями — от элегантной итальянской классики до динамичного хай-тека — сделают вашу кухню индивидуальной и неповторимой!

Дизайн панели изготовлен из термостойкой стеклокерамики, закаленной при температуре 800 °С, с антивандалным покрытием. Ваша газовая колонка надежно защищена от внешнего воздействия и будет заряжать яркими эмоциями вас и ваших близких долгие годы.



Преимущества

- Электронный розжиг горелки
- LED-дисплей, с индикацией температуры нагрева воды
- Горелка из нержавеющей стали с продольным расположением форсунок
- Высоконадежный медный теплообменник
- Коллектор отвода дымовых газов из оцинкованной стали европейской конструкции
- Регулировка температуры мощности нагрева
- Многоуровневая система безопасности
- Работа при низком давлении воды и газа
- Низкий расход газа
- Тихая работа
- Диаметр дымохода 110 мм
- Гарантия — 2 года

Добавьте индивидуальности в ваш интерьер.



Честные 10 л/мин — гарантия производительности

Зеркальная поверхность

FONTE LPG



Нагреть воду, если в доме нет центрального газоснабжения. Просто! Серия водонагревателей Fonte LPG – простое решение для нагрева воды баллонным газом. Новый диаметр форсунок и адаптированный под соответствующее давление газо-водяной узел гарантируют надежную работу колонки. Безопасные и тихие водонагреватели Fonte LPG позволят забыть о том, что в доме работает газовая колонка.



Преимущества

- Колонка изначально на заводе собрана именно для работы на баллонном газе. Гарантия безопасности и долговечности
- Электронный розжиг горелки
- Led дисплей с индикацией температуры нагрева воды
- Горелка из нержавеющей стали с продольным расположением форсунок
- Высоконадежный медный теплообменник
- Коллектор отвода дымовых газов из оцинкованной стали европейской конструкции
- Регулировка температуры мощности нагрева
- Многоуровневая система безопасности
- Работа при низком давлении воды и газа
- Низкий расход газа
- Тихая работа
- Диаметр дымохода 110 мм
- Гарантия 2 года



Гарантия заявленной производительности.

FONTE TURBO



Газовая колонка, которая не нуждается в дымоходе. Серия водонагревателей Fonte Turbo разработана специально для домов с отсутствием дымохода или естественной тяги в нем. Колонки серии Turbo с помощью встроенного автоматического вентилятора самостоятельно создают тягу и отводят продукты сгорания из дома, не отвлекая вас от приятных занятий.



Преимущества

- Принудительный отвод продуктов сгорания (искусственная тяга)
- Электронный розжиг горелки
- Led дисплей, с индикацией температуры нагрева воды
- Горелка из нержавеющей стали с продольным расположением форсунок
- Высоконадежный медный теплообменник
- Коллектор отвода дымовых газов из оцинкованной стали европейской конструкции
- Регулировка температуры мощности нагрева
- Многоуровневая система безопасности
- Работа при низком давлении воды и газа
- Низкий расход газа
- Тихая работа
- Диаметр дымохода 60 мм
- Гарантия 2 года



Гарантия заявленной производительности.

| RIVO / SENSO | | |
|--|--------------------|--------------------|
| Модель | Rivo 10 | Senso 10 |
| Номинальная тепловая мощность, кВт | 20 | 20 |
| Тип газа | G20 | G20 |
| Производительность, л/мин | 10 | 10 |
| Минимальное давление воды в системе, Бар/(Па) | 0,15/(15000) | 0,15/(15000) |
| Максимальное давление воды в системе, Бар/(Па) | 8/(800 000) | 8/(800 000) |
| Номинальное давление газа, мБар/(Па) | 13/(1300) | 13/(1300) |
| Теплообменник | медь | медь |
| Горелка | нержавеющая сталь | нержавеющая сталь |
| Коллектор отводы дымовых газов | оцинкованная сталь | оцинкованная сталь |
| Размер прибора (Ш×В×Г), мм | 330×550×188 | 330×550×188 |
| Размер упаковки (Ш×В×Г), мм | 390×650×255 | 390×650×255 |
| Вес нетто, кг | 8,2 | 8,2 |
| Вес брутто, кг | 9,5 | 9,5 |

| FONTE / FONTE GLASS | | | | |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Модель | Fonte 6 | Fonte 10 | Fonte 12 | Fonte glass |
| Номинальная тепловая мощность, кВт | 12 | 20 | 24 | 20 |
| Тип газа | G20 | G20 | G20 | G20 |
| Производительность, л/мин | 6 | 10 | 12 | 10 |
| Минимальное давление воды в системе, Бар/(Па) | 0,15/(15000) | 0,15/(15000) | 0,15/(15000) | 0,15/(15000) |
| Максимальное давление воды в системе, Бар/(Па) | 8/(800 000) | 8/(800 000) | 8/(800 000) | 8/(800 000) |
| Номинальное давление газа, мБар/(Па) | 13/1300 | 13/(1300) | 13/(1300) | 13/(1300) |
| Теплообменник | медь | медь | медь | медь |
| Горелка | нержавеющая сталь | нержавеющая сталь | нержавеющая сталь | нержавеющая сталь |
| Коллектор отводы дымовых газов | оцинкованная сталь | оцинкованная сталь | оцинкованная сталь | оцинкованная сталь |
| Размер прибора (Ш×В×Г), мм | 300×480×136 | 330×550×188 | 350×610×188 | 330×550×188 |
| Размер упаковки (Ш×В×Г), мм | 365×560×195 | 390×650×255 | 415×705×255 | 390×650×255 |
| Вес нетто, кг | 4,4 | 8,2 | 9 | 9,88 |
| Вес брутто, кг | 5 | 9,5 | 10,5 | 10,6 |

| FRONTE LPG | | |
|--|--------------------|--------------------|
| Модель | 6 FronTE LPG | 10 FronTE LPG |
| Номинальная тепловая мощность, кВт | 12 | 20 |
| Тип газа | G30 | G30 |
| Производительность, л/мин | 6 | 10 |
| Минимальное давление воды в системе, Бар/(Па) | 0,15/(15000) | 0,15/(15000) |
| Максимальное давление воды в системе, Бар/(Па) | 8/(800 000) | 8/(800 000) |
| Номинальное давление газа, мБар/(Па) | 29,4/(2940) | 29,4/(2940) |
| Теплообменник | медь | медь |
| Горелка | нержавеющая сталь | нержавеющая сталь |
| Коллектор отводы дымовых газов | оцинкованная сталь | оцинкованная сталь |
| Размеры прибора (Ш×В×Г), мм | 300×480×136 | 330×550×188 |
| Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм | 365×560×195 | 390×650×255 |
| Вес нетто, кг | 4,4 | 8,11 |
| Вес брутто, кг | 5 | 8,84 |

| FRONTE TURBO | | |
|--|--------------------|--------------------|
| Модель | 10 FronTE Turbo | 12 FronTE Turbo |
| Номинальная тепловая мощность, кВт | 20 | 24 |
| Тип газа | G20 | G20 |
| Напряжение, Вт/Гц | 220/50 | 220/50 |
| Производительность, л/мин | 10 | 12 |
| Минимальное давление воды в системе, Бар/(Па) | 0,15/(15000) | 0,15/(15000) |
| Максимальное давление воды в системе, Бар/(Па) | 8/(800 000) | 8/(800 000) |
| Номинальное давление газа, мБар/(Па) | 13/(1300) | 13/(1300) |
| Теплообменник | медь | медь |
| Горелка | нержавеющая сталь | нержавеющая сталь |
| Коллектор отводы дымовых газов | оцинкованная сталь | оцинкованная сталь |
| Размеры прибора (Ш×В×Г), мм | 330×550×188 | 350×610×188 |
| Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм | 390×650×255 | 415×705×255 |
| Вес нетто, кг | 10,4 | 10,95 |
| Вес брутто, кг | 11,34 | 11,89 |

Узнать больше
о продуктах Zanussi
вы можете на нашем сайте
www.easy-comfort.ru

Zanussi is a registered trademark used
under license from AV Electrolux (publ).

Занусси – зарегистрированная торговая марка,
используемая в соответствии с лицензией
Electrolux АВ (публ.).

Изменения технических характеристик и
ассортимента могут быть произведены без
предварительного уведомления. В тексте
и цифровых обозначениях каталога могут
быть допущены ошибки и опечатки.

ZANUSSI



Версия: KB3 2021/1