



Каталог оборудования. Водонагреватели.

2020

**ГОРЯЧАЯ ВОДА
ВСЕГДА?
ЛЕГКО.**

ZANUSSI

ВЫБРАТЬ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ? ПРОСТО, КАК

ОДИН

8

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ С ВНУТРЕННИМ БАКОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	10
ARTENDO WiFi	16
ARTENDO DRY	17
С ЭМАЛИРОВАННЫМ БАКОМ	20
AZURRO	22
ORFEUS DH	23
LORICA	24
МАЛОГО ОБЪЕМА	
MINI	25

ДВА

28

ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ	28
3-LOGIC	30
SMARTTAP	31

ТРИ

34

ГАЗОВЫЕ КОЛОНКИ	36
RIVO	38
SENSO	38
FONTE	38
FONTE GLASS	39
FONTE LPG	40
FONTE TURBO	41

НАКОПИТЕЛЬНЫЕ

ПРОТОЧНЫЕ

ГАЗОВЫЕ



ПРИЗНАННОЕ КАЧЕСТВО С 1916 ГОДА!

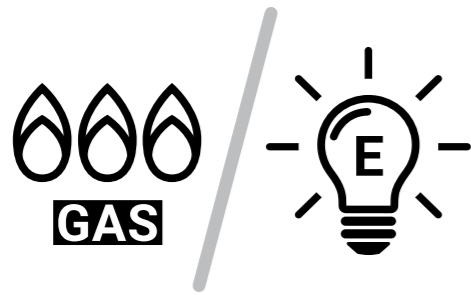
В 1916 году на северо-востоке Италии молодой предприниматель Антонио Занусси начал выпуск кухонных плит и быстро сумел создать ряд новаторских изделий. К 50-м годам XX века руководство компанией, в которой трудились 300 сотрудников, взял на себя Лино Занусси, сын Антонио. Компания уже была известна по всей Европе благодаря продукции, отличавшейся уникальной для того времени компактностью, производительностью и удобством эксплуатации.

В 80-х годах компания Zanussi стала частью концерна Electrolux AB Stockholm, инвестиции которого помогли продолжить разработку высококачественных приборов с неповторимым итальянским дизайном. Это надежная, многофункциональная и легкая в управлении техника, которая придумана специально для того, чтобы помочь вам освободиться от многих повседневных бытовых забот и наслаждаться жизнью.

Мы в Zanussi считаем, что время бесценно и нельзя тратить его попусту! Повысить качество жизни, обеспечить удобство и комфорт вам помогут наши решения, которые будут прекрасно сочетаться с вашим образом жизни и станут гармоничным элементом вашего интерьера. В нашем ассортименте вы найдете надежные и стильные водонагреватели, которые изменят вашу жизнь к лучшему и сделают её более комфортной.

5 ПРОСТЫХ СОВЕТОВ ПО ВЫБОРУ ВАШЕГО ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ

1 Какой тип прибора вам нужен?



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

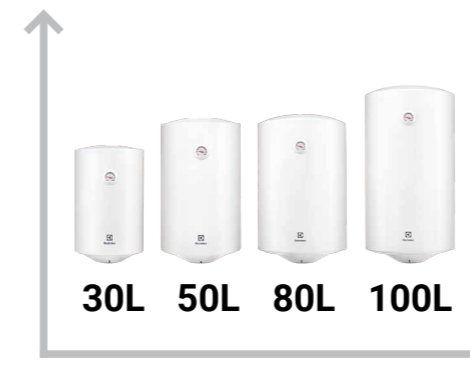
- Электрические накопительные водонагреватели подогреют воду в резервуаре до заданной температуры и сохраняют её горячей надолго, благодаря теплоизоляции внутренних баков.
- Электрические проточные не имеют накопительного резервуара, наслаждаться водой максимально комфортной температуры можно сразу после 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.

2 Какой мощности должен быть прибор?



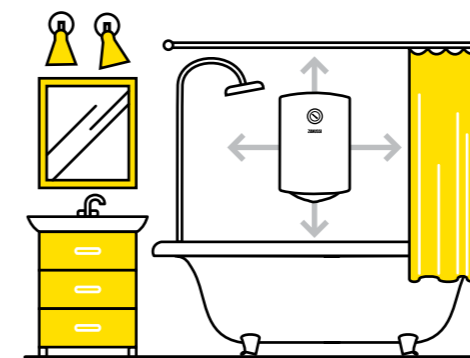
Забываясь о комфорте в вашем доме, Zanussi предлагает широкий модельный ряд приборов с разным уровнем мощности. При её расчете оцените ресурсы домашней электросети и необходимую вам скорость нагрева воды. Также, обратите внимание на ступени регулирования мощности — именно они позволяют настраивать нужный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

3 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.

4 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.

5 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.



ЛЕГКОСТЬ В ДЕТАЛЯХ

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.

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ С БАКОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



NICKEL

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.

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.



3 РЕЖИМА НАГРЕВА

Хотите быстро получить полный бак горячей воды? Легко! Просто установите режим полной мощности нагрева. Предпочитаете экономить электроэнергию? Ваш режим — половинная мощность. Выбирайте мощность нагрева, которая нужна именно вам!



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.

АБСОЛЮТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И СВЕЖЕСТЬ

Система профессиональной термической обработки воды Bacteria Stop System — цикл термических обработок (нагрев до 70 °C) 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.



НЕРЖАВЕЮЩИЙ БАК

РЕЖИМ «АНТИЗАМЕРЗАНИЕ»

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

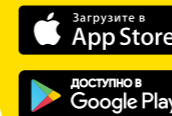


Мобильное приложение
Easy Comfort: Climatic appliances



УПРАВЛЯТЬ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕМ С ПОМОЩЬЮ ТЕЛЕФОНА? ПРОСТО, КАК

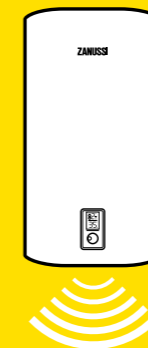
1



УСТАНОВИТЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

Установите специальное фирменное мобильное приложение Easy Comfort: climatic appliances на смартфон или 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.

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.

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

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ARTENDO WiFi



ВСТРОЕННЫЙ Wi-Fi

Горячая вода
к заданному времени?
Легко.



РЕЖИМ ЭКОНОМИЯ

Экономить электроэнергию?
Легко!
Умный прибор знает счет деньгам
и электроэнергии!
Удобное управление по Wi-Fi с помо-
щью режима Экономия запрограм-
мирует 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
Zanussi вы можете регулировать
режим работы вашего водонагре-
вателя дистанционно, а благодаря
установке таймера водонагреватель
сам рассчитает время нагрева воды,
включится заблаговременно и под-
готовит горячую воду для вас точно
к указанному времени.



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Универсальный монтаж несомненно
расширяет возможности установки:
вы можете разместить ваш водо-
нагреватель, как вертикально, так
и горизонтально. Для большего
комфорта нужна плоская форма?
Легко. 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!

РЕКОРДНАЯ ГАРАНТИЯ

Гарантированный комфорт в течение
8 лет! Добиться успеха в длитель-
ной эксплуатации и предоставить
рекордную гарантию на внутренний
бак позволяет формула долговечно-
сти Zanussi: надежная защита от кор-
розии благодаря стали Nickel Plus
в сочетании с магниевым анодом
увеличенной массы и автоматизи-
рованной аргоновой сварке Program
control. Ваш водонагреватель про-
служит долго. Гарантируем!



ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ: ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ

ARTENDO WiFi



Управлять нагревом воды в машине, по пути с работы, из любой точки мира? Легко! Где бы вы ни находились, приборы серии Artendo WiFi, с возможностью управления через фирменное 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



Встроенный Wi-Fi



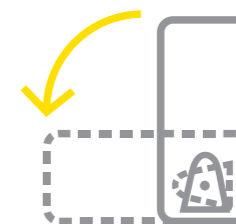
ARTENDO DRY



Новый водонагреватель на кухне или ванной комнате без глобальных перемен в интерьере? Легко! Дизайн водонагревателей настолько универсален, что 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



Универсальный монтаж



ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ С БАКОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



ARTENDO WiFi

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

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



НАДЕЖНОСТЬ И ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Серии электрических накопительных водонагревателей с эмалированным баком отвечают требованиям самых разных категорий пользователей. Низкое энергопотребление, абсолютная надежность, удобное управление, непревзойденное качество и оригинальный итальянский стиль — именно эти свойства позволят вам получить истинное удовольствие от водонагревателей Zanussi. Эти приборы выручат вас в период отключения горячей воды и станут надежными помощниками в разгар дачного сезона. Доверьте домашние дела профессиональным решениям Zanussi, а свободное время посвятите себе и своим близким.

РЕКОРДНЫЙ СРОК ГАРАНТИИ

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 с магниевым анодом увеличенной массы. Представлено в серии Azurro.

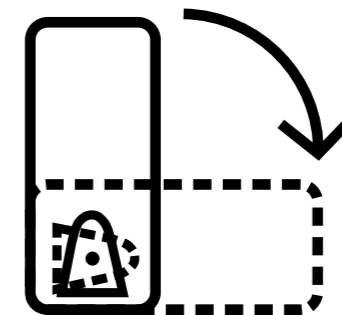
2 РЕЖИМА МОЩНОСТИ

Хотите быстро получить полный бак горячей воды? Легко. Просто установите режим полной мощности нагрева. Предпочитаете экономить электроэнергию? Ваш режим — половинная мощность. Выбирайте мощность нагрева, которая нужна именно вам! Представлено в серии Azurro.



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! Легко. Представлено в серии Azurro.



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.



ЭМАЛИРОВАННЫЙ БАК

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ: ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ

AZURRO



Водонагреватели Azurro со вниманием относятся к вашим потребностям и удивят своими возможностями. О долговечности приборов позаботятся 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
- Премиальная гарантия на внутренний бак — 8 лет



ORFEUS DH



Сделать жизнь легче и забыть трудоемкие процессы? Легко. 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
- Рекордная гарантия на внутренний бак — 5 лет



ЭМАЛИРОВАННЫЙ БАК

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ: ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ

LORICA



Максимальное удобство и комфорт во всем? Легко! Водонагреватели серии Logica 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 °C
- 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 пылевлагозащитности IPX4
- Рекордная гарантия на внутренний бак – 5 лет

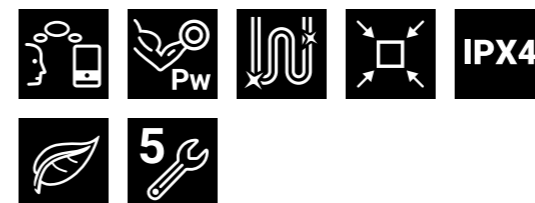


Экономичный режим



ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ: МАЛОГО ОБЪЕМА

MINI

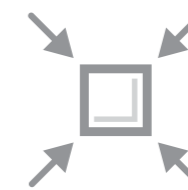


Удобный монтаж и простое управление? Легко. Водонагреватель малого объема Mini – идеальное решение для малогабаритных помещений. Компактный и стильный прибор безукоризненно выручит вас на даче и в городской квартире в период отключения горячей воды. В коллекции представлены модели с подключением к системе 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 °C
- Стальной нагревательный элемент
- Эффективная теплоизоляция
- Защита от перегрева, защита от коррозии, предохранительный клапан
- Возможность размещения в малогабаритных помещениях
- Экономичный режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи
- Быстрый нагрев
- Класс пылевлагозащитности IPX4
- Рекордная гарантия на внутренний бак – 5 лет



Компактный размер



ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ С ЭМАЛИРОВАННЫМ БАКОМ



AZURRO



ORFEUS DH



LORICA

AZURO	ZWH/S 30 Azurro	ZWH/S 50 Azurro	ZWH/S 80 Azurro	ZWH/S 100 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	ZWH/S 30 Orfeus DH	ZWH/S 50 Orfeus DH	ZWH/S 80 Orfeus DH	ZWH/S 100 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	ZWH/S 30 Lorica	ZWH/S 50 Lorica	ZWH/S 80 Lorica	ZWH/S 100 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

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ: МАЛОГО ОБЪЕМА



MINI

MINI	ZWH/S 10 Mini O/ ZWH/S 10 Mini U	ZWH/S 15 Mini O/ ZWH/S 15 Mini U
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

СВОБОДА И СКОРОСТЬ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

Быстро нагреть воду? Легко. 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.

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ: ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРОТОЧНЫЕ

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
- Индикация режимов работы
- 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 пылевлагозащитности IPX4
- Гарантия — 2 года



Индикация режимов работы



SMARTTAP

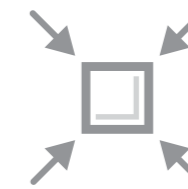


SmartTap — новинка в проточных водонагревателях Zanussi. Это компактные водонагреватели, которые моментально нагревают воду. Приборы устанавливаются на раковину или другую твердую горизонтальную поверхность, особенный комфорт при использовании обеспечивается благодаря наличию в приборе гибкого шланга-излива и индикации нагрева, а безопасность обеспечивается датчиками защиты от перегрева и протока. 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 протока
- Экономичность
- Для обслуживания одной водоразборной точки
- Шнур электропитания и евровилка в комплекте с прибором
- Производительность: 1,3 л/мин
- Класс пылевлагозащитности IPX4
- Гарантия — 2 года



Компактный размер



ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ: ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРОТОЧНЫЕ



3-LOGIC

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

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

БЕЗОПАСНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ

ГАЗОВЫЕ ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

Хотите обеспечить себя и своих близких комфортной и надежной работой газовой колонки, при этом выгодно дополнить свой интерьер стильным дизайнерским решением? Легко. Газовые колонки Zanussi спроектированы с учетом всех требований, предъявляемых в России к газовой водонагревательной технике. А дизайн прибора выполнен в соответствии с последними тенденциями.

ГАЗОВЫЕ ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ



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.

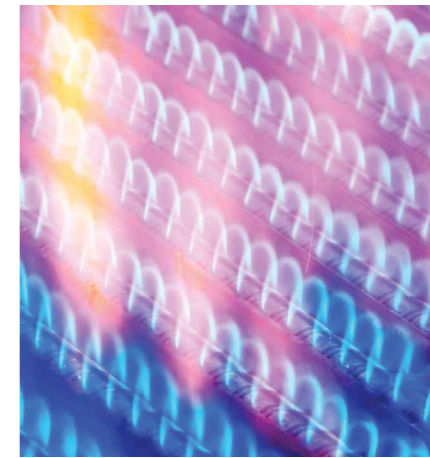
УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

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



МЕДНЫЙ ТЕПЛО-ОБМЕННИК

Два килограмма высококачественной меди с надежным защитным покрытием, из которых выполнен теплообменник газовых колонок Zanussi гарантируют надежную бесперебойную работу прибора.



ЭЛЕКТРОННЫЙ РОЗЖИГ

Пользоваться газовыми колонками Zanussi — одно удовольствие. Электронный розжиг позволяет экономить газ, повышает уровень безопасности, делает использование прибора более удобным и экологичным.

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.



Absolutely quiet

СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ

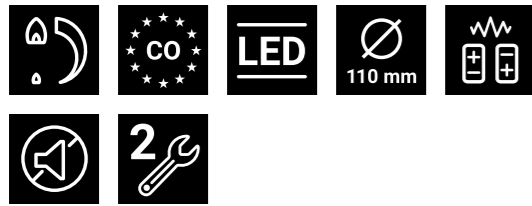
Уровни безопасности колонок Zanussi: датчик тяги, срабатывающий при её отсутствии или обратной тяге; защитный термостат, контролирующий температуру воды в теплообменнике; гидравлический предохранительный клапан, необходимый для того, чтобы газ поступал на горелку в том случае, если в теплообменнике циркулирует 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.



ГАЗОВЫЕ

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ: ГАЗОВЫЕ ПРОТОЧНЫЕ

RIVO / FONTE / SENSO



Надежный и безопасный газовый водонагреватель? Легко. 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. Абсолютно безопасно. Тихо.



RIVO

10
л/мин

Честные 10 л/мин —
гарантия производительности

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



FONTE



SENSO

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ: ГАЗОВЫЕ ПРОТОЧНЫЕ

FONTE GLASS



Мечтаете о ярком и современном водонагревателе, который добавит особую выразительность в интерьер вашей кухни?

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



ДОБАВИТЬ ИНДИВИДУАЛЬНОСТИ В ИНТЕРЬЕР? ЛЕГКО.

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

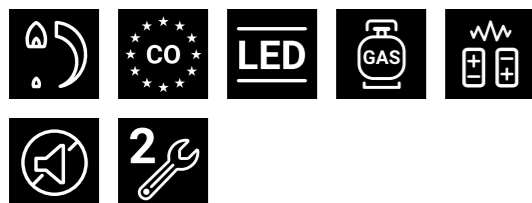


Зеркальная
поверхность

ГАЗОВЫЕ

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ: ГАЗОВЫЕ ПРОТОЧНЫЕ

ФОНТЕ LPG



Нагреть воду, если в доме нет центрального газоснабжения? Легко! 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
- Высоконадёжный 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



ФОНТЕ TURBO



Газовая колонка, которая не нуждается в дымоходе? Легко! 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
- Высоконадёжный 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



ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ: ГАЗОВЫЕ ПРОТОЧНЫЕ



RIVO SENSO FONTE FONTE GLASS

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



FONTE LPG FONTE TURBO

FONTE LPG		
Модель	6 Fonte LPG	10 Fonte 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

FONTE TURBO		
Модель	10 Fonte Turbo	12 Fonte 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

ОБЪЯСНИТЬ ЗНАЧЕНИЯ? ЛЕГКО.

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



НАДЕЖНЫЙ

IPX4

Класс пылевлагозащитности IPX4
Высокий класс защиты от пыли и влаги.

NICKEL

Сталь Nickel PLUS
Внутренние баки водонагревателя изготовлены из особой высококачественной нержавеющей стали с высоким содержанием легирующих антикоррозийных элементов.



УЗО — устройство защитного отключения прибора
В комплект с водонагревателем входит УЗО, которое обеспечивает надежную защиту как от поражения электрическим током, так и от пожара.



Диэлектрические переходники в комплекте
Обеспечивают защиту от коррозии и утечки электрического тока.



«DRY» HEAT
Система «сухих» нагревательных элементов.



Защита от сухого нагрева, от перегрева, от избыточного давления и утечки электрического тока



Защита от накипи
Защита внутреннего бака от образования известкового налета.



Гарантия



Европейский стандарт дымохода, гарантирует 100% отвод угарного газа



УДОБНЫЙ



3 вида комплектации
В зависимости от выбора изделия, можно выбрать необходимую именно Вам комплектацию: кран, душ, кран+душ.



Компактный размер
В модельный ряд входят водонагреватели разных форм и габаритов, что упрощает подбор водонагревателя для конкретного, даже самого небольшого помещения.



Универсальный монтаж
Водонагреватели можно устанавливать как вертикально, так и горизонтально.



Режим полной/половинной мощности.
Данная функция позволяет экономить расход электроэнергии (при установке половинной мощности нагрева) или осуществлять быстрый нагрев воды (при установке полной мощности).



Плоский корпус водонагревателя
Благодаря плоской форме водонагреватель можно разместить даже в самом скромном по размеру помещении.



Эффективная теплоизоляция
Позволяет надолго сохранить температуру воды внутри водонагревателя, снижает теплопотери, позволяет экономить электроэнергию.



Эмаль, разработанная по технологии Sapphire flex technology
Отличаясь суперпрочностью, эмаль, сделанная по технологии SFT, обладает еще и гибкостью и эластичностью.



Гибкий шланг-излив



Работа на баллонном газе

ПРЕИМУЩЕСТВА



Надежный. Надежная многолетняя работа вашего прибора.



Удобный. Решения, которые делают пользование приборами максимально удобным.



Простой. Функции и режимы, которые делают Zanussi таким простым в использовании.



Умный. Практические решения благодаря интеллектуальным функциям Zanussi.



ПРОСТОЙ



Тихая работа
Специально разработанная конструкция гидравлического узла устраняет возникающие в водопроводе завихрения, обеспечивая бесшумную работу прибора.



Мощный нагрев
Водонагреватели Zanussi оснащены мощными надежными нагревательными элементами (ТЭНами).



Мощность прибора



Быстрая и простая установка



Простое управление



Регулировка мощности нагрева



Принудительная система отвода угарного газа



Диаметр дымохода 110 мм



Круглая форма корпуса



УМНЫЙ



Режим Экономия



Wi-Fi
Возможность управления водонагревателем с мобильного устройства.



Температурный контроль
Вода в водонагревателе поддерживается на заданном уровне: при достижении необходимой температуры — нагрев отключается, при снижении температуры нагрев снова включается.



Система профессиональной антибактериальной очистки воды Bacteria Stop System
Цикл термических обработок (нагрев до 70 °C) воды внутри водонагревателя.



Электронный розжиг горелки
Позволяет экономить газ, повышает уровень безопасности, делает использование прибора более удобным и экологичным.



Режим-ЭКО
Данный режим подразумевает нагрев температуры только до 50-55 °C. Этого достаточно для комфорта и в то же время при такой температуре происходит обеззараживание воды и практически не образуется накипь.



LED-дисплей



Индикация нагрева

