

# ZANUSSI



**ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ | 2023**

# 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

<b>ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ С ВНУТРЕННИМ БАКОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ</b>	<b>8</b>
ARTENDO DRY	10
<b>С ЭМАЛИРОВАННЫМ БАКОМ</b>	<b>13</b>
AZURRO	14
ORFEUS DH	15
LORICA	16
<b>МАЛОГО ОБЪЕМА</b>	<b>17</b>
MINI	17

## ПРОТОЧНЫЕ

<b>ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ</b>	<b>20</b>
3-LOGIC	22
SMARTTAP	23
PRO-LOGIC	24
SMARTTAP MINI	25

## ГАЗОВЫЕ

<b>ГАЗОВЫЕ КОЛОНКИ</b>	<b>28</b>
RIVO	32
SENSO	32
FONTE	32
FONTE GLASS	33
FONTE LPG	34
FONTE TURBO	35

# 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 выберите 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?

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.



## 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. 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.

## 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.



## Функциональное оснащение водонагревателя

Высокие технологии Zanussi делают использование водонагревателя простым и приятным. Многоуровневая система безопасности позаботится о бесперебойной и надежной работе прибора, а технология «сухих» ТЭНов значительно увеличивает ресурс его работы.

# 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

<b>DRY HEAT</b>	<b>«DRY» HEAT</b>	Система сухих ТЭНов, при которой нагревательные элементы (ТЭНы), расположенные в металлических кожухах, не контактируют с водой и не подвержены возникновению накипи.
<b>NICKEL</b>	<b>СТАЛЬ NIKEL PLUS</b>	Внутренние баки водонагревателей изготовлены из нержавеющей стали Nickel Plus, обладающей высокими антикоррозийными свойствами.
<b>SAPPHIRE FLEX TECHNOLOGY</b>	<b>SAPPHIRE FLEX TECHNOLOGY</b>	Уникальное покрытие внутренних баков эмалью с повышенной эластичностью, что предотвращает образование микротрещин и препятствует появлению коррозии.
	<b>УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МОНТАЖ</b>	Возможность универсального монтажа позволяет разместить водонагреватель и вертикально, и горизонтально.
	<b>РЕЖИМ ЭКО</b>	Повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи.
	<b>РЕЖИМ МОЩНОСТИ</b>	Вы можете выбрать нужный конкретно вам уровень мощности нагрева.
	<b>ИНДИКАЦИЯ</b>	Световая индикация информирует вас о включении прибора в электрическую сеть и осуществлении нагрева.
	<b>СВАРКА PROGRAM CONTROL</b>	Автоматизированный метод аргоновой сварки по технологии Program Control позволяет полностью избежать дефектов, связанных с ручным производством, и гарантирует долгий срок службы.
	<b>ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОНТРОЛЬ</b>	Вода в водонагревателе поддерживается на заданном уровне: при достижении необходимой температуры – нагрев отключается, при снижении температуры нагрев снова включается.
	<b>МНОГОУРОВНЕВАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ И УЗО</b>	Водонагреватель оснащен защитой от перегрева, имеет предохранительный сливной клапан, а также комплектуется устройством защитного отключения (УЗО).
<b>IPX4</b>	<b>КЛАСС ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННОСТИ</b>	Высокий класс влагозащиты IPX4 свидетельствует о защищенности прибора от брызг воды с любого направления.
	<b>ГАРАНТИЯ</b>	Гарантия распространяется на внутренний бак прибора.
	<b>МОЩНЫЙ НАГРЕВ</b>	Водонагреватели Zanussi оснащены мощными надежными нагревательными элементами (ТЭНами).
	<b>КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР</b>	В модельный ряд входят водонагреватели разных форм и габаритов, что упрощает подбор водонагревателя для конкретного, даже самого небольшого помещения.
	<b>ПЛОСКИЙ КОРПУС ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ</b>	Благодаря плоской форме водонагреватель можно разместить даже в самом скромном по размеру помещении.
	<b>ЭФФЕКТИВНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ 25 mm</b>	Позволяет надолго сохранить температуру воды внутри водонагревателя, снижает теплопотери, позволяет экономить электроэнергию.
	<b>ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕХОДНИКИ В КОМПЛЕКТЕ</b>	Обеспечивают защиту от коррозии и утечки электрического тока

# 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.



## 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.



## 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!

## 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!

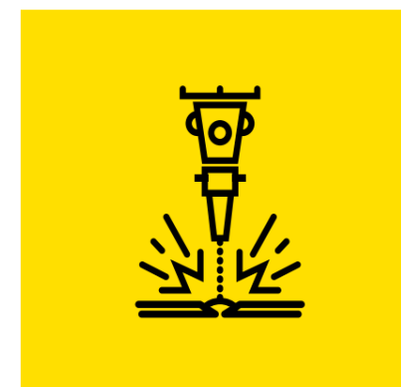
## Система «сухих» ТЭНов

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

**DRY  
HEAT**

## Сварка Program Control

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



## 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 позволят быстро найти место для монтажа.



### Преимущества

- Модели: 30, 50, 80, 100 литров, плоский корпус в белом исполнении
- Регулировка температуры от 30 до 75 °С
- 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 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	435×635×260	435×970×260	555×890×350	555×1075×350
Габариты упаковки (Ш×В×Г), мм	690×505×290	1020×505×290	950×625×370	1135×625×370
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! Благодаря конструкции с двумя внутренними баками приборы\* имеют суперплоскую форму.

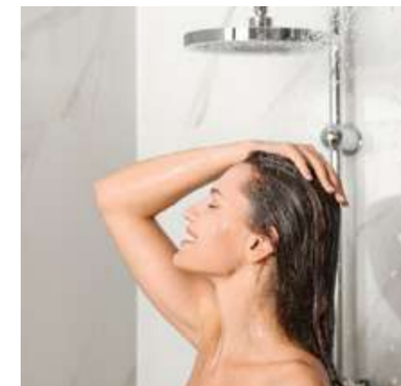
## 2 режима мощности

Полный бак горячей воды в кратчайшие сроки. 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.



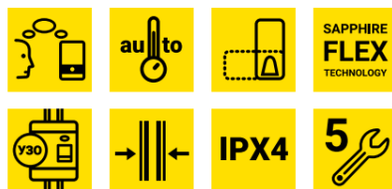
## Режим ECO

При установке режима ECO нагрев воды в баке происходит до комфортной температуры 55 °С\*. При такой температуре происходит обеззараживание воды, а на стенках бака и нагревательных элементах практически не образуется накипь.



\*Представлено в серии Azurro.

## AZURRO



Водонагреватели Azurro с вниманием относятся к вашим потребностям и удивят своими возможностями. О долговечной работе прибора позаботится многоуровневая система безопасности, включающая в себя защиту от перегрева, предохранительный сливной клапан и УЗО. Мелкодисперсное эмалевое покрытие внутренних баков и магниевый анод увеличенной массы обеспечивают надежную защиту от коррозии, а универсальный монтаж и возможность выбора мощности нагрева - комфортное использование водонагревателя. Эта модель удобна в использовании и будет бесперебойно работать на протяжении многих лет.



### Преимущества

- Модели 30, 50, 80, 100 литров
- Регулировка температуры от 30 до 75 °C
- Универсальный монтаж
- Многоуровневая система безопасности: защита от перегрева, предохранительный клапан, УЗО - устройство защитного отключения
- 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. Эко-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
- Технология DRY Heat – система сухих нагревательных элементов
- Матовый жемчужно-белый корпус
- Защита от коррозии: мелкодисперсное эмалевое покрытие – Sapphire Flex Technology (SFT) и магниевый анод увеличенной массы
- Многоуровневая система безопасности: защита от перегрева, предохранительный сливной клапан
- Эффективная увеличенная теплоизоляция – 25 мм
- 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 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 – Sapphire Flex Technology (SFT) и магниевый анод увеличенной массы
- Матовый 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
- 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 °C
- 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
- Режим ECO: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи
- Класс пылевлагозащитности 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).



<b>AZURRO</b>				
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	63	105	154	192
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	435×635×260	435×970×260	555×890×350	555×1075×350
Габариты упаковки (Ш×В×Г), мм	485×685×280	485×1010×280	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

<b>ORFEUS DH</b>				
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	350×579×375	390×726×415	460×752×485	460×892×485
Габариты упаковки (Ш×В×Г), мм	410×660×410	465×785×465	545×815×545	545×955×545
Вес нетто, кг	12,40	17	22,70	26,50
Вес брутто, кг	14,20	19,10	25,70	29,60

<b>LORICA</b>				
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	340×578×358	385×726×403	450×766×468	450×916×468
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

<b>MINI</b>		
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 30 до 65/75 °С, мин	19,2	23,4
Электропитание, В/Гц	230/50	230/50
Сила тока, А	9,09	11,36
Мощность ТЭНа, Вт	2000	2500
Номинальное рабочее давление, МПа	0,75	0,75
Максимальное рабочее давление, Бар	7,5	7,5
Максимальная температура воды, °С	65	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

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

## 3-LOGIC



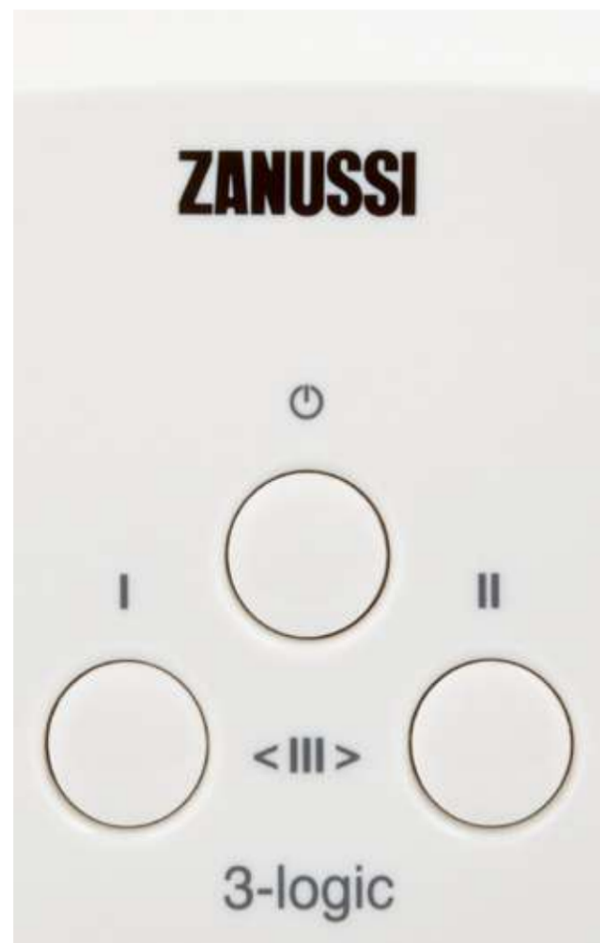
Модели серии 3-logic — это компактные водонагреватели, которые моментально нагревают воду. Приборы можно устанавливать даже в скромных по площади помещениях, но, несмотря на свои габариты, они имеют 3 режима мощности, снабжены датчиками защиты от перегрева и протока, а также отличаются высокой производительностью. 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 (Т); душ(S); кран и душ(TS)
- Производительность: 2,0-3,7 л/мин
- Класс пылевлагозащитности IPX4
- Гарантия — 2 года

Благодаря кнопкам на лицевой панели можно выбрать один из трёх режимов мощности, что позволит подобрать оптимальный режим нагрева исходя из своих предпочтений.



## 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 протока. Установка приборов требует минимум времени и сил.



### Преимущества

- Модели: SmartTap 3 кВт
- Гидравлическая система управления
- Стальной 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
- Производительность: 1,3 л/мин
- Класс пылевлагозащитности IPX4
- Гарантия — 2 года

Индикация нагрева воды



## PRO-LOGIC / PRO-LOGIC DIGITAL



Модели серии Pro-logic – это новое поколение ультракомпактных водонагревателей, которые моментально нагревают воду. Приборы можно устанавливать даже в самых скромных по площади помещениях. Ключевой особенностью серии является возможность обслуживания нескольких водоразборных точек – например, можно использовать один и тот же прибор для нагрева воды как на кухне, так и в ванной комнате. Кроме того, модели данной серии обладают исключительно современным дизайном, а также снабжены датчиками защиты.



### Преимущества

- Модели Pro-logic: 4 / 5,5 / 7кВт
- Гидравлическое (модели Pro-logic) или электронное управление (модели Pro-logic Digital)
- Автоматическое включение и выключение
- Для обслуживания нескольких водоразборных точек
- Спирально-пружинные ТЭНы для защиты от коррозии
- Ультракомпактные размеры
- Мгновенный нагрев
- Современный дизайн
- Производительность: 2,2 – 4,0 л/мин
- Класс пылевлагозащитённости IPX4
- Гарантия - 2 года

Благодаря панели управления Comfort Touch (только для моделей Pro-logic Digital) можно настраивать целевую температуру нагрева воды в зависимости от предпочтений пользователя.



## SMARTTAP MINI



Модели SmartTap Mini – это комфортное решение проблемы нагрева воды для тех, кто не хочет демонтировать стандартный смеситель, ведь для установки нагревателя достаточно надеть его на кран и подключить питание в розетку. Установка прибора еще никогда не было такой лёгкой и быстрой! Безопасность обеспечивается датчиками защиты от перегрева и датчиками протока. Кроме того, прибор оснащён цифровым дисплеем для отображения текущей температуры нагрева.



### Преимущества

- Модели: SmartTap Mini 3.3 кВт
- Гидравлическая система управления
- Стальной нагревательный элемент
- Цифровой дисплей
- Датчик защиты от перегрева и датчик протока
- Установка на стандартный смеситель
- Экономичность
- Для обслуживания одной водоразборной точки
- Шнур электропитания и евровилка в комплекте
- Производительность: до 1.48 л/мин
- Класс пылевлагозащитённости IPX4
- Гарантия - 2 года

Цифровой дисплей отображает текущую температуру нагрева.



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(С); кран и душ(ТS)*	везде – кран (Т); душ(С); кран и душ(ТS)	везде – кран (Т); душ(С); кран и душ(ТS)

SMARTTAP	
Модель	SmartTap
Система управления	гидравлическая
Мощность, кВт	3
Электропитание, В/Гц	220-240/50
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

PRO-LOGIC						
Модель	Pro-logic SP 4	Pro-logic SP 6	Pro-logic SP 7	Pro-logic SPX 4 Digital	Pro-logic SPX 6 Digital	Pro-logic SPX 7 Digital
Система управления	гидравлическая	гидравлическая	гидравлическая	электронная	электронная	электронная
Количество точек водоразбора	несколько	несколько	несколько	несколько	несколько	несколько
Мощность, кВт	4,0	5,5	7,0	4,0	5,5	7,0
Электропитание, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Максимальный расход, л/мин, Δt= 25°C	2,2	3,1	4	2,2	3,1	4
Температура нагрева, °C	30-50	30-50	30-50	30-50	30-50	30-50
Вес водонагревателя/в упаковке, кг	0,95/1,35	0,95/1,35	0,95/1,35	1,0/1,4	1,0/1,4	1,0/1,4
Габариты (Ш×В×Г), мм	122x208x70	122x208x70	122x208x70	122X208X70	122X208X70	122X208X70
Комплектация	Шнур электропитания, набор для монтажа					

SMARTTAP MINI	
Модель	SmartTap Mini
Система управления	гидравлическая
Мощность, кВт	3,3
Электропитание, В/Гц	230/50
Максимальный расход, л/мин, Δ= 29°C	1,48
Температура нагрева, °C	20-60
Вес водонагревателя/в упаковке, кг	0,9/1,1
Габариты (Ш×В×Г), мм	70x156x65
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

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

# 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.

## FONTE 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 антивандальным покрытием. Ваша газовая колонка надежно защищена от внешнего воздействия и будет заряжать яркими эмоциями вас и ваших близких долгие годы.



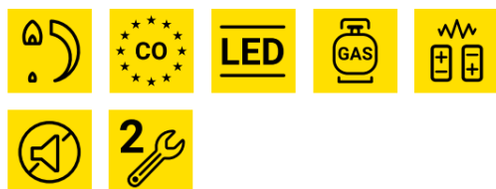
## Преимущества

- 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



Зеркальная поверхность:  
добавьте индивидуальности  
в ваш интерьер

## ФОНТЕ 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
- Высокоточный 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



Работа на баллонном газе.

## ФОНТЕ 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
- Высокоточный 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



Принудительное дымоудаление.

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		
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

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

**ZANUSSI**

