



Каталог оборудования. Водонагреватели.

2020

**ГОРЯЧАЯ ВОДА  
ВСЕГДА?  
ЛЕГКО.**

**ZANUSSI**

# ВЫБРАТЬ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ? ПРОСТО, КАК

## ОДИН

# 8

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

## ДВА

# 28

<b>ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ</b>	28
3-LOGIC	30
SMARTTAP	31

## ТРИ

# 34

<b>ГАЗОВЫЕ КОЛОНКИ</b>	36
RIVO	38
SENSO	38
FONTE	38
FONTE GLASS	39
FONTE LPG	40
FONTE TURBO	41

НАКОПИТЕЛЬНЫЕ

ПРОТОЧНЫЕ

ГАЗОВЫЕ



# ПРИЗНАННОЕ КАЧЕСТВО С 1916 ГОДА!

---

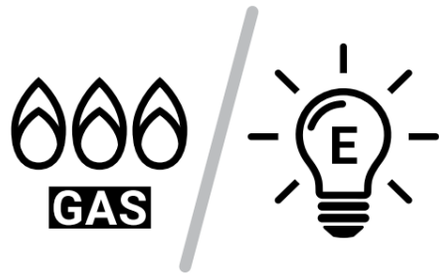
В 1916 году на северо-востоке Италии молодой предприниматель Антонио Занусси начал выпуск кухонных плит и быстро сумел создать ряд новаторских изделий. К 50-м годам XX века руководство компанией, в которой трудились 300 сотрудников, взял на себя Лино Занусси, сын Антонио. Компания уже была известна по 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.

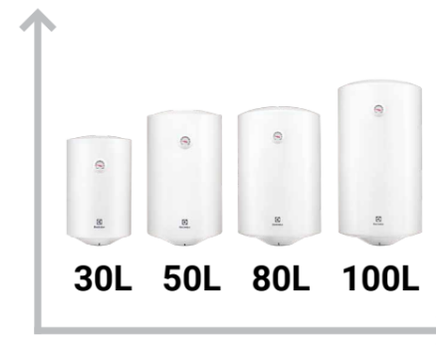
- Электрические накопительные водонагреватели подогреют воду в резервуаре до заданной температуры и сохраняют её горячей надолго, благодаря теплоизоляции внутренних баков.
- Электрические проточные не имеют накопительного резервуара, наслаждаться водой максимально комфортной температуры можно сразу после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



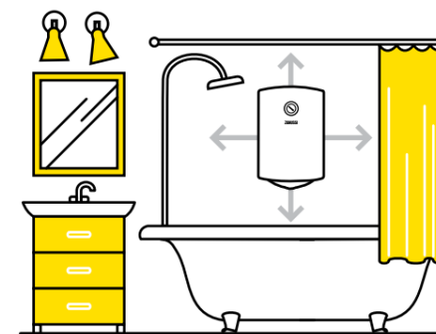
Забываясь о комфорте в вашем доме, Zanussi предлагает широкий модельный ряд приборов с разным уровнем мощности. При её расчете оцените ресурсы домашней электросети и необходимую вам скорость нагрева воды. Также, обратите внимание на ступени регулирования мощности — именно они позволяют настраивать нужный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

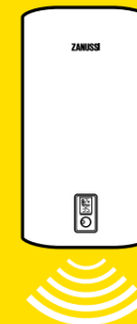
# 1



## 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](http://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



### 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



Встроенный Wi-Fi



Универсальный монтаж

НЕРЖАВЕЮЩИЙ БАК

## 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.

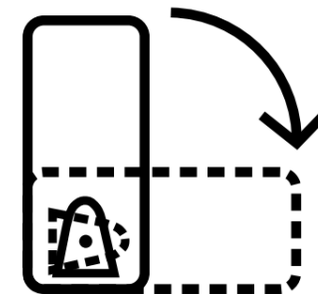
## 2 РЕЖИМА МОЩНОСТИ

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. Любому потребителю 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



Устройство защитного отключения

### 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



Система сухих нагревательных элементов

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.



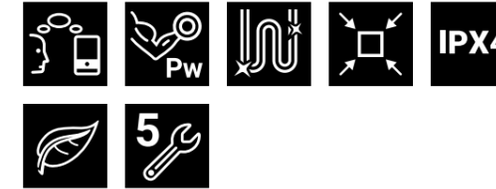
#### Преимущества

- 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



## 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



## 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

---

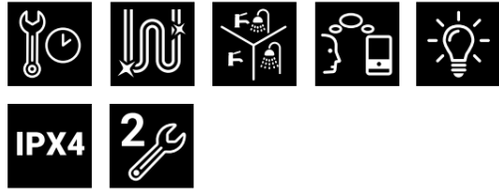
## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

---

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

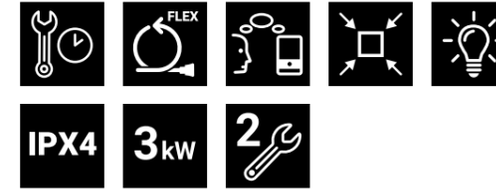
- Модели: 3-logic 3,5/5,5/6,5 кВт
- Гидравлическая система управления
- Медный нагревательный элемент
- 3 режима мощности нагрева
- Индикация режимов работы
- Датчик защиты от перегрева и датчик протока
- Экономичность
- Для обслуживания одной водоразборной точки
- 3 вида комплектации: кран; кран (Т);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



Индикация режимов работы



### SMARTTAP

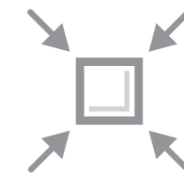


SmartTap — новинка в проточных водонагревателях Zanussi. Это компактные водонагреватели, которые моментально нагревают воду. Приборы устанавливаются на раковину или другую твердую горизонтальную поверхность, особенный комфорт при использовании обеспечивается благодаря наличию в приборе гибкого шланга-излива 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 пылевлагозащитенности 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.

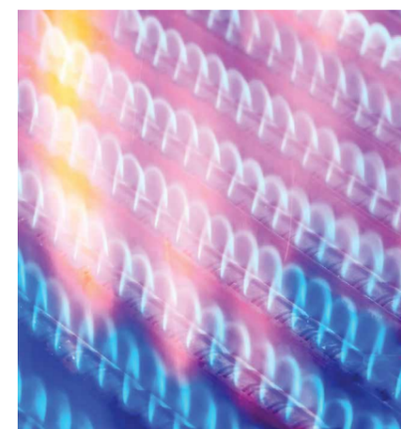
## УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

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

### 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		Rivo 10	Senso 10
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		6 Fonte LPG	10 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		10 Fonte Turbo	12 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



**8** 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/половиной 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**

Производитель оставляет за собой право вносить незначительные изменения в дизайн и технические характеристики прибора без дополнительных уведомлений. В тексте и цифровых обозначениях каталога могут быть допущены ошибки и опечатки.

