

ГАЗОВЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

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



Особенности

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

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
- 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



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
- Высоконадежный медный теплообменник
- Коллектор отвода дымовых газов из оцинкованной стали европейской конструкции
- Регулировка температуры мощности нагрева
- Многоуровневая система безопасности
- Работа при низком давлении воды и газа
- Низкий расход газа
- Тихая работа
- Диаметр дымохода 60 мм
- Гарантия 2 года



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

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

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

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

ZANUSSI



Водонагреватели Zanussi: KB3 2023/1