

PRIMOCLIMA

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ



PRIMOCLIMA — комфорт, созданный для жизни.

PRIMOCLIMA — это премиальный подход к качеству, надёжности и стилю в каждой детали. Бренд специализируется на создании решений для комфортного микроклимата в доме, делая технологии простыми, эффективными и доступными. Водонагреватели PRIMOCLIMA разработаны с учётом реальных потребностей: они компактные, удобные в установке и обеспечивают мгновенный нагрев воды без ожидания.

Дизайн устройств лаконичен и современен — они гармонично вписываются в любой интерьер, не привлекая лишнего внимания, но подчёркивая хороший вкус владельца. Безопасность, энергоэффективность и долговечность — основа философии бренда.

PRIMOCLIMA выбирают те, кто ценит стабильность, качество по справедливой цене и заботу о доме без лишних сложностей. Это не просто техника — это повседневный комфорт, в котором всё продумано до мелочей.

класс энергоэффективности **A**

AQUA 380

Мощность 10 кВт
Нагрев воды за 2 секунды

СУХОЙ ТЭН

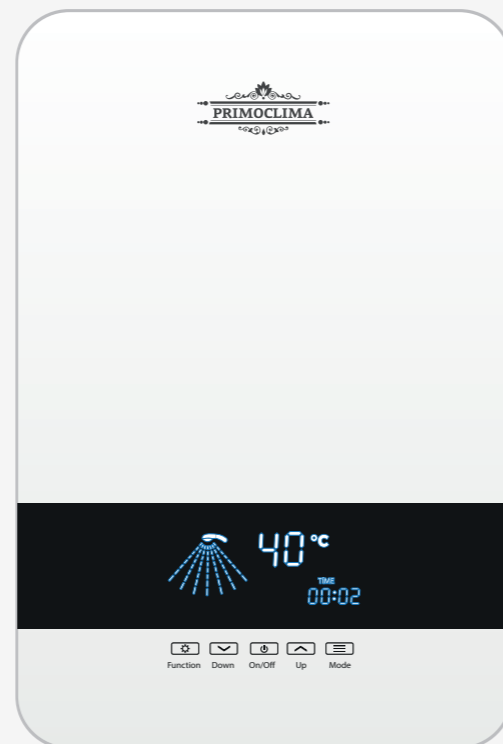
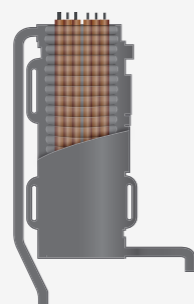
Трехфазное подключение

Постоянный контроль температуры

Интеллектуальный нагрев воды

Удобный интерфейс

Гарантия 2 года



Современный трёхфазный проточный водонагреватель для комфортного быта — стильный, компактный и умный.

Вода нагревается мгновенно: через 2 секунды после открытия крана.

Лицевая панель из закалённого стекла подчёркивает лаконичный дизайн, а сенсорное управление обеспечивает простоту и точность настройки.

Прибор мгновенно реагирует на изменение потока, сохраняет заданную температуру, информирует о состоянии и автоматически отключается при срабатывании защиты.

Полная изоляция воды и электрики, устойчивость к высокому давлению и технология защиты от накипи гарантируют безопасную и долговечную работу.

Идеальный баланс технологичности, надёжности и эстетики для современного дома.

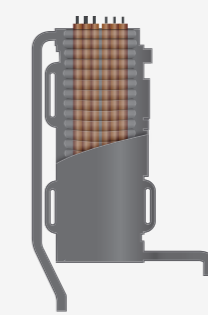
Наименование модели	AQUA 380
Номинальное напряжение электропитания	380 - 400 В ~ 50/60 Гц
Номинальная мощность	10 кВт
Номинальное давление воды на входе	0,6 МПа (6 бар)
Управление	Электронная сенсорная панель
Диапазон температур горячей воды	35°C - 55°C
Тип водонагревателя	Проточный напорный
Защита от поражения электротоком	Класс 1
Класс влагозащиты	IP25
Мин. объемный расход воды на входе	1,5литр/мин
Производительность горячей воды	6 - 8 литр/мин
Размеры изделия (Д x В x Г)	400 мм x 260 мм x 65 мм
Вес брутто	6 кг



A класс энергоэффективности

AQUA

Мощность 8.5 кВт
Нагрев воды за 5 секунд



СУХОЙ ТЭН
Постоянный контроль температуры.
Интеллектуальный нагрев воды
Подходит для повседневного использования, для кухни и ванных комнат.
Удобный интерфейс
Гарантия 2 года



Наименование модели	AQUA
Номинальное напряжение электропитания	220 - 240 В ~ 50/60 Гц
Номинальная мощность	8.5 кВт
Номинальное давление воды на входе	0,6 МПа (6 бар)
Управление	Электронная сенсорная панель
Диапазон температур горячей воды	35°C - 55°C
Тип водонагревателя	Проточный напорный
Защита от поражения электротоком	Класс 1
Класс влагозащиты	IP25
Мин. объемный расход воды на входе	1,2 литр/мин
Производительность горячей воды	5 - 7 литр/мин
Размеры изделия (Д x В x Г)	400 мм x 260 мм x 65 мм
Вес брутто	6 кг

Современный проточный водонагреватель для комфортного быта — стильный, компактный и умный.
Греет воду всего за 5 секунд: открыл кран — и сразу горячая вода без задержек.
Лицевая панель из закалённого стекла придаёт элегантный вид, а сенсорное управление делает использование простым и приятным.
Устройство быстро реагирует на изменения, сохраняет настройки, оповещает о неисправностях и автоматически отключается при срабатывании защиты.
Полная изоляция воды и электрики, устойчивость к высокому давлению и защита от известкового налёта обеспечивают долгую и безопасную работу.
Идеальное сочетание дизайна, надёжности и комфорта для современного дома.



класс энергоэффективности



AMOR

Мощность 8.8 кВт
Нагрев воды за 2 секунды

НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАГРЕВ ДНС

Полное разделение воды и электрической части

Ударопрочная лицевая панель

Сверхвысокий КПД (99.2%)

Гарантия 2 года



Стильный, компактный и умный водонагреватель станет украшением любой ванной.

Холодная вода нагревается мгновенно — достаточно открыть кран: уже через 2 секунды горячая вода течет из крана.

Умная система следит за безопасностью, а сенсорная панель делает управление лёгким и удобным.

Надёжный, тихий, не боится перепадов давления.

Прост в установке и экономичен в использовании.

Оснащён инновационным кварцевым нагревательным элементом — самым технологичным и безопасным из существующих: он обеспечивает мгновенный нагрев, исключает контакт воды с током и не образует накипи.

Современный дизайн, высокое качество и комфорт каждый день.

Позаботьтесь о себе — выберите лучшее для своего дома!

Наименование модели	AMOR
Номинальное напряжение электропитания	220 - 240 В ~ 50/60 Гц
Номинальная мощность	8.8 кВт
Номинальное давление воды на входе	0,6 МПа (6 бар)
Управление	Электронная сенсорная панель
Диапазон температур горячей воды	35°C - 55°C
Тип водонагревателя	Проточный напорный
Защита от поражения электротоком	Класс 1
Класс влагозащиты	IP25
Мин. объемный расход воды на входе	1,2 литр/мин
Производительность горячей воды	5 - 7 литр/мин
Размеры изделия (Д x В x Г)	285мм x 423мм x 70мм
Вес брутто	5.2 кг



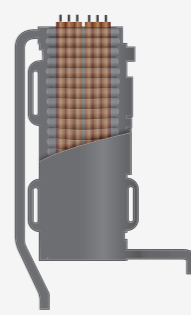


A класс энергоэффективности



INTEGRA

Мощность 14 кВт
Нагрев воды за 4 секунды



- СУХОЙ ТЭН**
- Самая высокая производительность
- Несколько точек водоразбора
- Сенсорное управление
- Ударопрочная лицевая панель из закаленного стекла
- Гарантия 2 года



Наименование модели	INTEGRA
Номинальное напряжение электропитания	~ 380 - 400 В (3 фазы)
Номинальная мощность	14 кВт
Номинальное давление воды на входе	0,6 МПа (6 бар)
Управление	Электронная сенсорная панель
Диапазон температур горячей воды	35°C - 55°C
Тип водонагревателя	Проточный напорный
Защита от поражения электротоком	Класс 1
Класс влагозащиты	IP25
Мин. объемный расход воды на входе	1,5 литр/мин
Производительность горячей воды	7,95-15,14 литр/мин
Размеры изделия (Д x В x Г)	278 мм x 479 мм x 53 мм
Вес брутто	5,6 кг

Мгновенная горячая вода за 4 секунды — просто включите и пользуйтесь.

Этот мощный проточный водонагреватель легко справляется с потребностями всей семьи: обеспечивает стабильный нагрев даже при одновременном использовании на нескольких точках водоразбора.

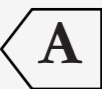
Благодаря высокой тепловой эффективности, умной системе управления и полной изоляции воды от электрики, устройство работает безопасно, надёжно и экономно.

Устойчив к давлению до 6 бар, не подвержен образованию известкового налёта, оснащён встроенной защитой от утечек тока.

Современный дизайн, компактные размеры и удобное сенсорное управление делают его идеальным решением для дома или квартиры или коммерческого помещения.

Простой монтаж, высокая производительность и комфорт каждый день.

класс энергоэффективности



THERMA

Мощность 5.5 кВт
Нагрев воды за 5 секунд

СУХОЙ ТЭН

Простота и универсальность
установки в любом интерьере

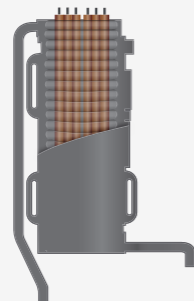
Компактные габариты — экономия
пространства

Неограниченная подача воды

Сенсорное управление

Лицевая панель из закаленного стекла

Гарантия 2 года



THERMA — это комфорт, простота и стиль в одном устройстве. Горячая вода уже через 5 секунд — никаких баков, обслуживания, ожидания и перерасхода.

Проточный нагрев обеспечивает неограниченную подачу горячей воды, а компактный дизайн заметно экономит место даже в небольшом помещении.

Установка простая и подходит для различных условий эксплуатации.

Прочный корпус с лицевой панелью из закаленного стекла сочетает современный внешний вид и долговечность.

Устройство устойчиво к давлению до 6 бар, работает тихо и эффективно, помогая экономить деньги.

Благодаря инновационным технологиям и удобному сенсорному управлению использование становится по-настоящему простым и приятным.

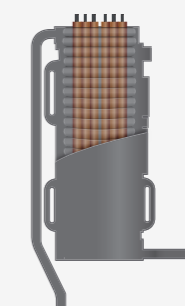
Наименование модели	THERMA
Номинальное напряжение электропитания	220 - 240 В ~ 50/60 Гц
Номинальная мощность	5.5 кВт
Номинальное давление воды на входе	0,6 Па (6 бар)
Управление	Электронная сенсорная панель
Диапазон температур горячей воды	35°C - 55°C
Тип водонагревателя	Проточный напорный
Защита от поражения электротоком	Класс 1
Класс влагозащиты	IP25
Мин. объемный расход воды на входе	1,2 литр/мин
Производительность горячей воды	4 - 6 литр/мин
Размеры изделия (Д x В x Г)	250 мм x 230 мм x 70 мм
Вес брутто	3 кг



A класс энергоэффективности

VITA

**Мощность 8.5 кВт
Нагрев воды за 5 секунд**



СУХОЙ ТЭН
 Стильный дизайн и компактные размеры
 Автоматизация и полный контроль процесса использования
 Сенсорное управление
 Ударопрочная лицевая панель из закаленного стекла
 Самые современные технологии
 Гарантия 2 года



Наименование модели	VITA
Номинальное напряжение электропитания	220 - 240 В ~ 50/60 Гц
Номинальная мощность	8.5 кВт
Номинальное давление воды на входе	0,6 МПа (6 бар)
Управление	Электронная сенсорная панель
Диапазон температур горячей воды	35°C - 55°C
Тип водонагревателя	Проточный напорный
Защита от поражения электротоком	Класс 1
Класс влагозащиты	IP25
Мин. объемный расход воды на входе	1,2 литр/мин
Производительность горячей воды	5-7 литр/мин
Размеры изделия (Д x В x Г)	230 мм x 350 мм x 57 мм
Вес брутто	5,3 кг

PRIMOCLIMA VITA — стильный и умный водонагреватель для современного дома. Быстро, надёжно, комфортно: горячая вода уже через 5 секунд после включения.

Устройство отличается лаконичным дизайном, компактными размерами и элегантной сенсорной панелью, легко вписываясь в любой интерьер.

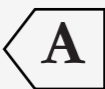
Умная система обеспечивает безопасность, стабильную работу и простоту использования каждый день.

Не требует места под бак, обслуживания, не боится перепадов давления и известкового налёта.

Это технологичное решение, которое работает тихо, эффективно и незаметно, делая жизнь удобнее без лишних хлопот.



класс энергоэффективности



ATLAS

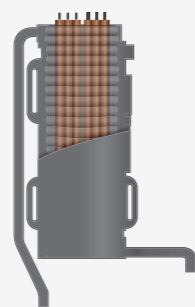
Мощность 9 кВт
Нагрев воды за 5 секунд

СУХОЙ ТЭН

Простота и универсальность
установки в любом интерьере
Пятиступенчатая регулировка
мощности

Лицевая панель из закаленного
стекла

Гарантия 2 года



ATLAS — комфорт, простота и стиль в одном. Горячая вода — сразу после открытия крана, без ожидания и перерасхода.

Проточный нагрев от 30 °С до 55 °С обеспечивает всегда горячую воду, а компактные габариты экономят место даже в небольшом помещении.

Установка простая — по шаблону, подходит для влажных помещений и без централизованного ГВС.

Панель из закалённого стекла подчёркивает современный дизайн и надёжна в эксплуатации.

Сухой ТЭН в алюминиевом корпусе с нержавеющими трубками защищён от накипи и отличается высокой долговечностью.

Тепловая эффективность — 98%, нет потерь в режиме ожидания.

Сенсорное управление, память настроек, три режима и пятиступенчатая регулировка мощности — для комфорта и безопасности.

Наименование модели	ATLAS
Номинальное напряжение электропитания	220 - 240 В ~ 50/60 Гц
Номинальная мощность	9 кВт
Номинальное давление воды на входе	0,6 Па (6 бар)
Управление	Электронная сенсорная панель
Диапазон температур горячей воды	30°С - 55°С
Тип водонагревателя	Проточный напорный
Защита от поражения электротоком	Класс 1
Класс влагозащиты	IP25
Мин. объемный расход воды на входе	1,5 литр/мин
Производительность горячей воды	5 литр/мин
Размеры изделия (Д x В x Г)	220 мм x 400 мм x 50 мм
Вес брутто	3,5 кг

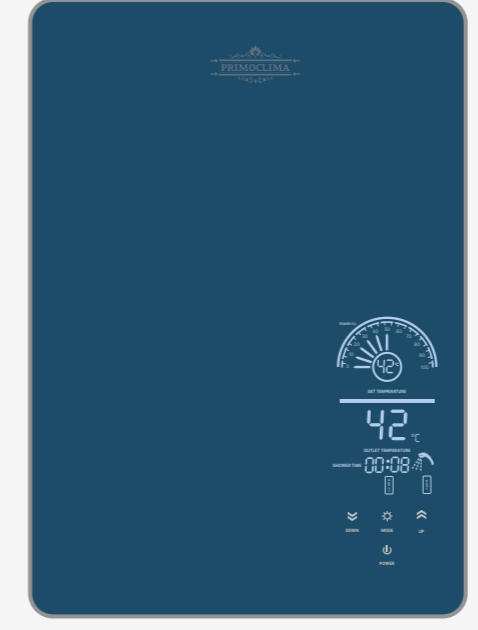




A класс энергоэффективности

IMPERIUM

**Мощность 8.8 кВт
Нагрев воды за 5 секунд**



**НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ
НАГРЕВ DHC**

Стратегия «двойного ядра»
Автоматизация и контроль
процесса использования
Крупный дисплей с реальным
отображением процессов
Высококачественное закалён-
ное стекло

Гарантия 2 года



Наименование модели	IMPERIUM
Номинальное напряжение электропитания	~ 380 - 400 В (3 фазы)
Номинальная мощность	8.8 кВт
Номинальное давление воды на входе	0,6 Па (6 бар)
Управление	Электронная сенсорная панель
Диапазон температур горячей воды	35°C - 55°C
Тип водонагревателя	Проточный напорный
Защита от поражения электротоком	Класс 1
Класс влагозащиты	IP25
Мин. объемный расход воды на входе	1,2 литр/мин
Производительность горячей воды	6-8 л/мин
Размеры изделия (Д x В x Г)	327x450x75
Вес брутто	8

IMPERIUM — современный дизайн, надёжность и энергоэффективность в одном.

Нагрев от 35 °С до 55 °С, мощность до 8.8 кВт — всегда комфортная температура, даже при переменчивом давлении.

Компактный настенный корпус из закалённого стекла и алюминиевого сплава устойчив к влаге и идеален для ванных, отелей и квартир без ГВС.

Сухой нагревательный элемент по запатентованной DSC-технологии — полное разделение воды и электричества, защита от накипи, КПД ≥92%.

Сенсорное управление, память настроек и автоматическая регулировка мощности — для точного комфорта и безопасности.

класс энергоэффективности **A**

PREMIUM

Мощность 8.8 кВт
Нагрев воды за 5 секунд

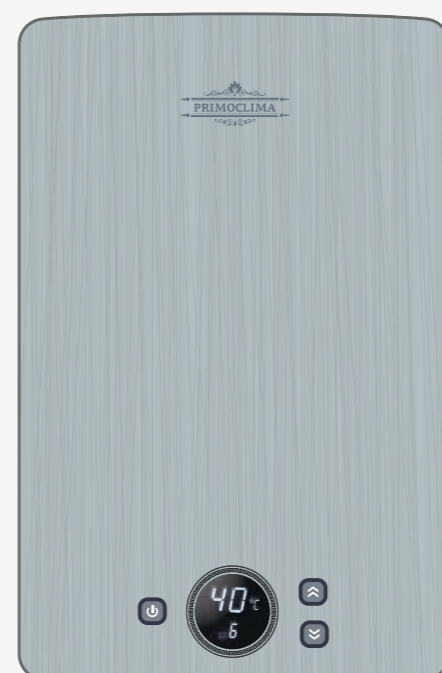
НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАГРЕВ DHC

Уникальная конструкция
разделения воды и электричества

Голосовые подсказки

Покрытие IMD с матовой
шлифовкой

Гарантия 2 года



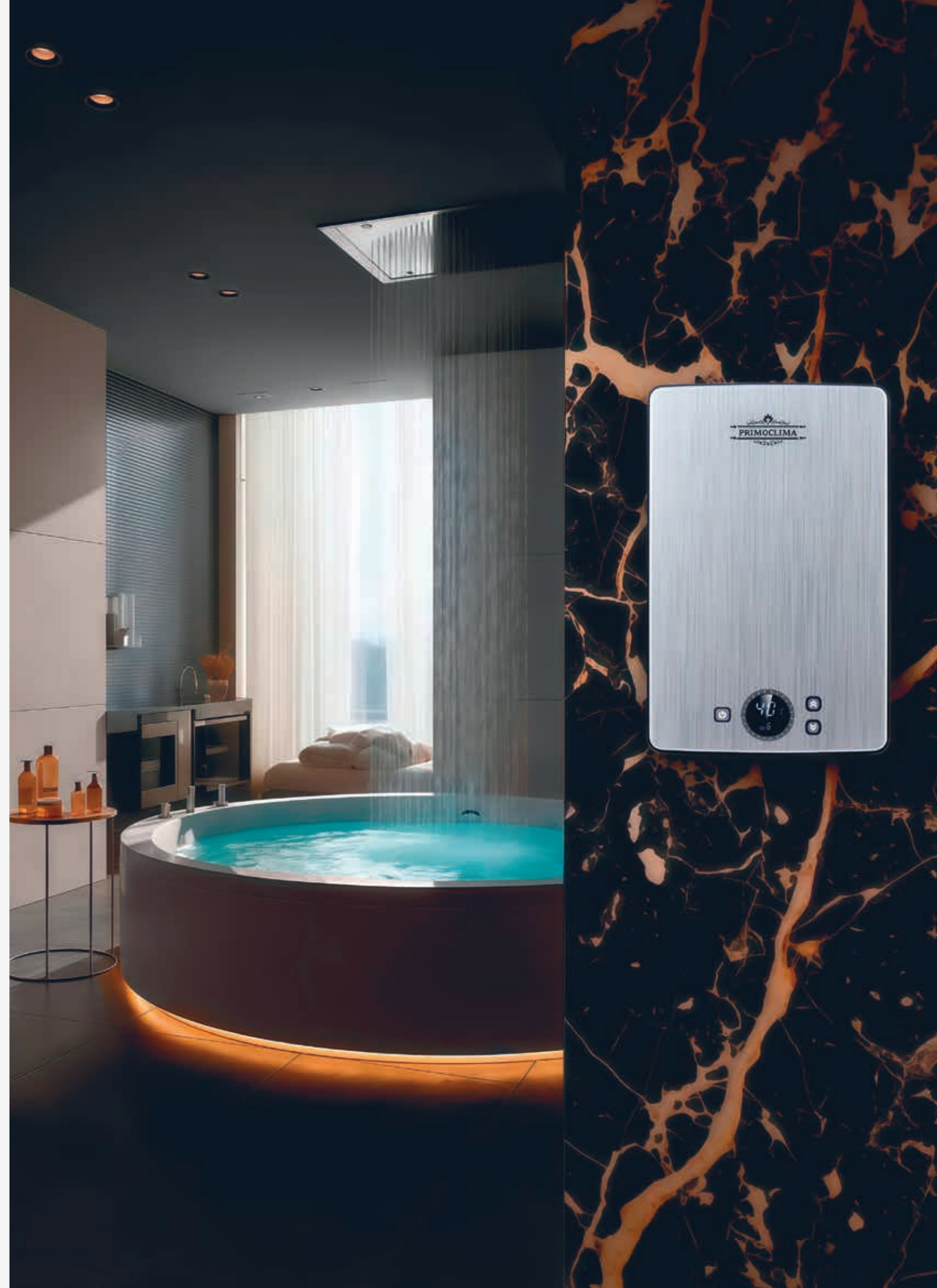
PREMIUM — современный проточный водонагреватель, сочетающий элегантный дизайн, интеллектуальное управление и передовые технологии нагрева. Обеспечивает мгновенную подачу горячей воды без накопительного бака — комфорт в любое время без ожидания, перерасхода энергии или воды.

Благодаря инновационной системе полного разделения воды и электричества гарантируется максимальная безопасность, отсутствие накипи и экологичность — вода остаётся чистой, без выделения вредных примесей.

Компактный корпус с премиальным покрытием легко вписывается в любой интерьер, а настенное крепление экономит пространство даже в малогабаритных помещениях. Сенсорная панель, автоматическая стабилизация температуры и многоуровневая защита делают использование интуитивным и надёжным.

Идеален для дома, отеля, офиса или салона — везде, где важны стиль, долговечность и мгновенный комфорт.

Наименование модели	PREMIUM
Номинальное напряжение электропитания	~ 380 - 400 В (3 фазы)
Номинальная мощность	8.8
Номинальное давление воды на входе	0,6 Па (6 бар)
Управление	Электронная сенсорная панель
Диапазон температур горячей воды	35°C - 55°C
Тип водонагревателя	Проточный напорный
Защита от поражения электротоком	Класс 1
Класс влагозащиты	IP25
Мин. объемный расход воды на входе	1.2
Производительность горячей воды	8-15 л/мин
Размеры изделия (Д x В x Г)	285x445x73
Вес брутто	5.2

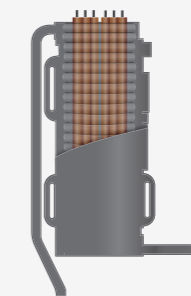




A класс энергоэффективности

ZENITH

**Мощность 7 кВт
Нагрев воды за 5 секунд**



- СУХОЙ ТЭН**
- Стильный дизайн
- Автоматизация и контроль процесса использования
- Дистанционное управление по WI-FI
- Ударопрочная лицевая панель из закаленного стекла
- Гарантия 2 года



Наименование модели	ZENITH
Номинальное напряжение электропитания	220 - 240 В ~ 50/60 Гц
Номинальная мощность	7 кВт
Номинальное давление воды на входе	0,6 МПа (6 бар)
Управление	Электронная сенсорная панель
Диапазон температур горячей воды	35°C - 55°C
Тип водонагревателя	Проточный напорный
Защита от поражения электротоком	Класс 1
Класс влагозащиты	IP25
Мин. объемный расход воды на входе	1,2 литр/мин
Производительность горячей воды	4 литр/мин
Размеры изделия (Д x В x Г)	200 мм x 360 мм x 50 мм
Вес брутто	3 кг

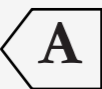
ZENITH — незаменим там, где нет горячей воды или её отключили, например, летом. Прибор включается сам при открытии крана и поддерживает заданную температуру без вмешательства. Управление — интуитивное: все настройки — одним касанием.

Плоский корпус органично интегрируется в плоскость стены, а стеклянная панель придаёт аккуратный, современный вид и легко вписывается в любой интерьер. Используется проверенная технология, которая минимизирует образование накипи и обеспечивает высокую надёжность прибора.

Многоуровневая защита исключает перегрев, включение без воды и другие риски — эксплуатация полностью безопасна.

Прибор адаптируется к параметрам электросети и подходит как для постоянного, так и для временного использования: идеален для квартиры или дачи.

класс энергоэффективности



MiMi

Мощность 5,5 кВт
Нагрев воды за 5 секунд



СУХОЙ ТЭН

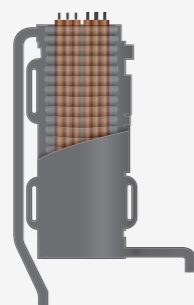
Одно- или двухточечная подача горячей воды.

Дистанционное управление WI-FI

Универсальная установка над/под раковиной

Дисплей с автоматической ориентацией в зависимости от расположения

Гарантия 2 года



MiMi — это принципиально иной подход к горячей воде: проточный нагрев, мгновенный отклик и полное соответствие современным требованиям к комфорту и дизайну.

В основе прибора — технология сухого ТЭНа: вода не соприкасается с нагревательным элементом, что не только повышает безопасность и долговечность, но и значительно снижает образование накипи — даже при ежедневном использовании.

Компактный корпус легко впишется в любое пространство: под раковиной, в шкафу или за дверь.

Управлять MiMi можно откуда угодно: встроенный Wi-Fi и мобильное приложение позволяют задавать температуру, включать или выключать прибор находясь за пределами дома.

Экран автоматически адаптирует ориентацию — при вертикальной или перевёрнутой установке информация всегда остаётся читаемой и аккуратно выровненной.

Наименование модели	MiMi
Номинальное напряжение электропитания	220 - 240 В ~ 50/60 Гц
Номинальная мощность	5,5 кВт
Номинальное давление воды на входе	0,6 Па (6 бар)
Управление	Электронная сенсорная панель
Диапазон температур горячей воды	30°C - 60°C
Тип водонагревателя	Проточный напорный
Защита от поражения электротоком	Класс 1
Класс влагозащиты	IP25
Мин. объемный расход воды на входе	1,2 литр/мин
Производительность горячей воды	3 литр/мин
Размеры изделия (Д x В x Г)	170 мм x 210 мм x 50 мм
Вес брутто	1,6 кг





класс энергоэффективности

COMBO

Мощность 5.5 кВт

Объем бака 20 л

Повторный нагрев воды за 15 мин

НАГРЕВАТЕЛЬНАЯ ТРУБА ИЗ ЛИТОГО АЛЮМИНИЯ +СТАЛЬ 316L

Усовершенствованная производительность

Компактный размер для любых помещений

Двойная система: накопительный и проточный нагрев воды

4 интеллектуальных режима

Дистанционное управление по WI-FI

Гарантия 2 года



Наименование модели	COMBO
Номинальное напряжение электропитания	220 - 240 В ~ 50/60 Гц
Номинальная мощность	5.5 кВт
Объем бака	20 л
Номинальное давление воды на входе	0,8 МПа (8 бар)
Управление	Электронная сенсорная панель
Диапазон температур горячей воды	35°C - 55°C
Тип водонагревателя	Комбинированный
Защита от поражения электрическим током	Класс 1
Класс влагозащиты	IP25
Мин. объемный расход воды на входе	1,2 литр/мин
Размеры изделия (Д x В x Г)	458 мм x 520 мм x 260 мм
Вес брутто	15.9 кг

COMBO — водонагреватель с эмалированным баком на 20 л обеспечивает до 102 л горячей воды благодаря умной системе нагрева, работающей в 6 раз эффективнее обычных.

Компактные габариты экономят до 40 % места, легко вписываясь в любое помещение. Устройство оснащено двойной системой нагрева: предварительный прогрев и мгновенный подогрев «по требованию».

Управление — через сенсорную стеклянную панель или приложение по Wi-Fi: можно задавать температуру дистанционно и выбирать один из четырёх интеллектуальных режимов. Система термостатирования поддерживает стабильную температуру без скачков.

Повторный нагрев занимает всего 15 минут. Надёжная защита включает: от утечек тока, ожогов, перегрева, избыточного давления и прямого контакта воды с электричеством.

Знакомьтесь с будущим МГНОВЕННОГО горячего водоснабжения

Устали ждать, пока нагреется вода, платить огромные счета за электричество и постоянно бороться с накипью, застоявшейся водой и мучиться с заменой анода?

Пришло

время для

настоящей

РЕВОЛЮЦИИ

Наши инновационные водонагреватели — это не просто «кипятильники». Это результат использования космических технологий в быту, чтобы подарить вам идеальную горячую воду **мгновенно, безопасно и на долгие годы.**




Почему это лучший выбор, который вы можете сделать?

 **Горячая вода за 2 секунды!**

Самый быстрый нагрев воды в мире. Включили — и сразу же пошла горячая вода. Больше не нужно сливать литры воды впустую.

 **Абсолютная безопасность для вас и вашей семьи!**

Наша уникальная технология полностью разделяет воду и электричество. Исключен малейший риск поражения током. Вы можете быть спокойны.

 **Невероятная экономия на счетах!**

Самый высокий в мире КПД — от 92 до 99,2%. Это значит, что практически вся энергия уходит на нагрев воды, а не теряется впустую. Вы получаете максимум горячей воды с минимальными потерями.

 **Никакой накипи — никогда!**

Вода не контактирует напрямую с нагревательным элементом, что снижает образование накипи до минимума. Неважно, насколько жесткая у вас вода! Прибор будет работать как новый даже спустя 10 лет, без потери мощности и без необходимости чистки.

 **Надежность на долгие годы!**

Расчетный срок службы — более 10 лет. Это инвестиция в комфорт, который останется с вами надолго.

НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ PRIMOCLIMA

СУХОЙ ТЭН

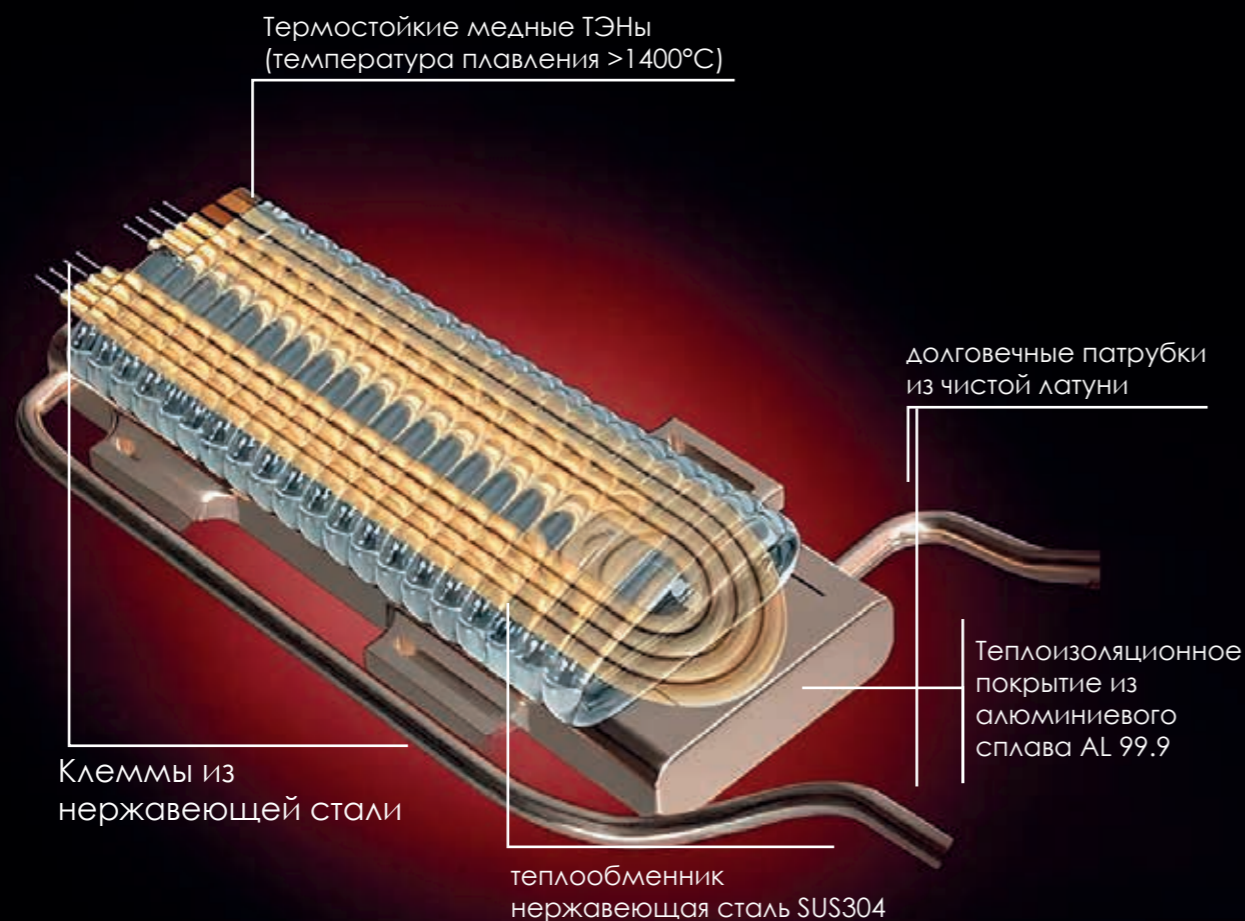
Инновационная технология нагрева воды обеспечивает полное разделение электричества и воды, исключая риск утечки тока. Благодаря использованию высококачественных материалов и передовых производственных процессов достигается максимальная безопасность и долговечность. Система гарантирует мгновенный нагрев и стабильную работу на протяжении десяти и более лет.

Новая технология превосходит обычные системы по безопасности, скорости, эффективности и сроку службы.

В отличие от традиционных бойлеров с КПД 80–82%, длительным нагревом и риском загрязнения, она обеспечивает мгновенный, чистый и энергосберегающий нагрев.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Полная изоляция воды и электричества — испытание при 5000 В
- Отсутствие накипи и вредных примесей — контур из пищевой нержавеющей стали
- Энергоэффективность до 92% — экономия и экологичность
- Нагрев за 4–6 секунд — поток горячей воды без ограничений
- Долгий срок службы — снижение мощности ≤3% за 10 лет



НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ PRIMOCLIMA

НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАГРЕВ ДНС

ДНС — революция в нагреве воды: запатентованная технология мгновенного нагрева на основе высокочистого кварца и инфракрасного излучения. Полная гальваническая развязка исключает контакт тока и воды, обеспечивая безопасность на уровне 50 000 Вольт.

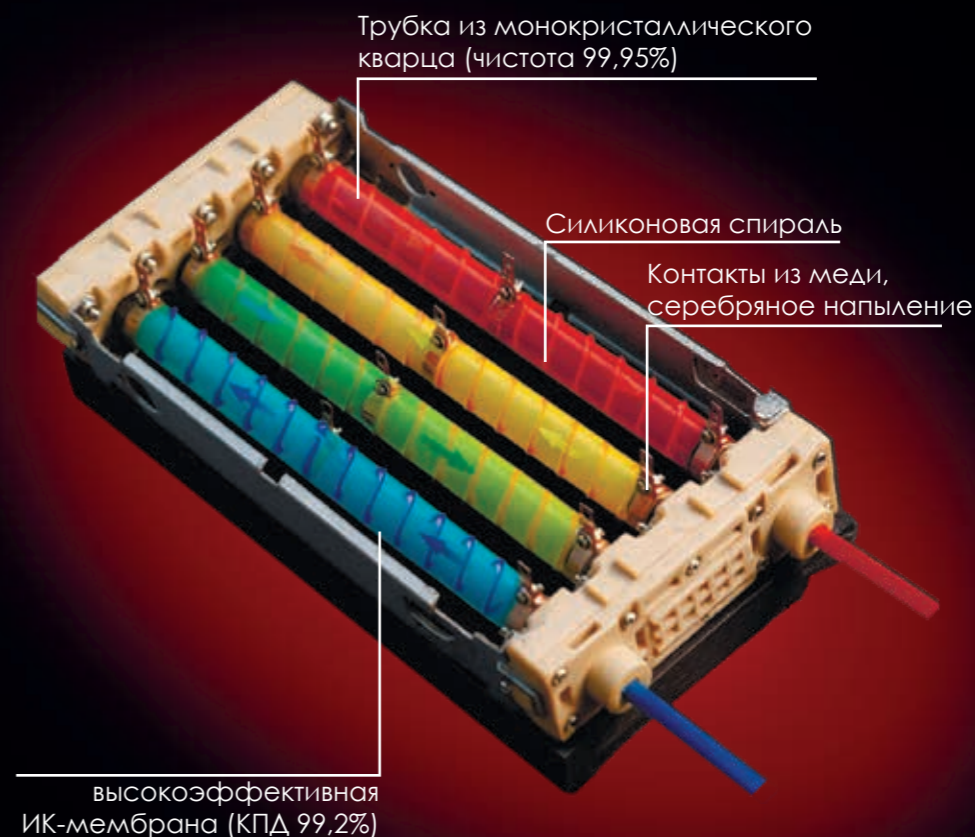
Прогрессивная ИК-мембрана передает энергию напрямую воде без потерь, достигая КПД 99,2% и нагрева за 2 секунды. Благодаря отсутствию металлических нагревателей и накипи, система не деградирует со временем.

ДНС работает стабильно десятилетиями, в то время как обычные бойлеры теряют мощность уже через 1–2 года.

Это не просто водонагреватель — это новый стандарт надёжности, чистоты и умной энергоэффективности.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Сердце прибора — кварц (до 1700 °С), без накипи, сверхпрочный.
- ИК-мембрана: КПД 99,2%, нагрев за 2 сек — самый быстрый.
- Серебро, медь, кабель до 200 °С.
- Полное разделение воды и тока. Испытание на 50 000 В.
- Срок службы — 10+ лет. Устойчив к перепадам давления и перегреву.





*Окутав теплом других –
Вы согреваете себя!*



г. Москва, пр-т Андропова, д.22
Телефон: +7 (495) 980-05-38
Сайт: www.primoclima.ru
E-mail: opt@primoclima.ru