

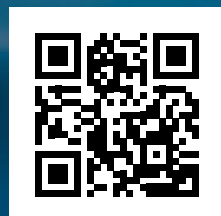
Haier

КАТАЛОГ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНОГО
И ОТОПИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

2025



ПЛАТФОРМА ДЛЯ
ПРОФЕССИОНАЛОВ



HAIERPROFF.RU

СОДЕРЖАНИЕ

04	О КОМПАНИИ
10	ГАЗОВЫЕ НАСТЕННЫЕ КОТЛЫ
44	БОЙЛЕРЫ КОСВЕННОГО НАГРЕВА
48	ГАЗОВЫЕ ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ
70	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОТЛЫ
74	СВОДНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

О КОМПАНИИ

Уже более 30 лет компания Haier направляет все свои интеллектуальные мощности на разработку высокофункциональной и надёжной техники, которая способна удовлетворить разные запросы самых взыскательных клиентов.

Создание высококачественной продукции является главной задачей компании под руководством бессменного директора Чжана Руймин с момента её основания. Один из главных принципов идеологии Haier, это качество – превыше всего.

Все эти годы компания динамично развивается в соответствии с постоянно изменяющимися требованиями рынка, продвигая ценности качества и надёжности.

Мы прекрасно понимаем, что только находясь в тесной взаимосвязи с нашими клиентами и прислушиваясь к их потребностям и желаниям, мы можем сделать их жизнь удобнее. Наше стремление к непрерывающемуся обновлению и расширению ассортимента продукции на протяжении многих лет помогает нам оставаться постоянным партнером наших клиентов и мировым брендом бытовой техники номер один.

ВО ЧТО МЫ ВЕРИМ

Цель Haier – создание высококачественной, современной продукции, которая отвечает постоянно меняющимся потребностям современной жизни, что в конечном счёте, позволяет нашим клиентам тратить больше времени своей жизни не на бытовую рутину, а на то, что действительно важно.

Мы убеждены, что именно квартира должна стать нашим главным объектом исследования, чтобы наша техника могла гарантированно отвечать всем запросам покупателей. Только в реальном доме мы сможем проанализировать используемую бытовую технику и потребности людей. Благодаря этой вовлеченности Haier способен поддерживать «Нулевую дистанцию» между разрабатываемыми нашими инженерами инновациями и обычной жизнью наших покупателей.

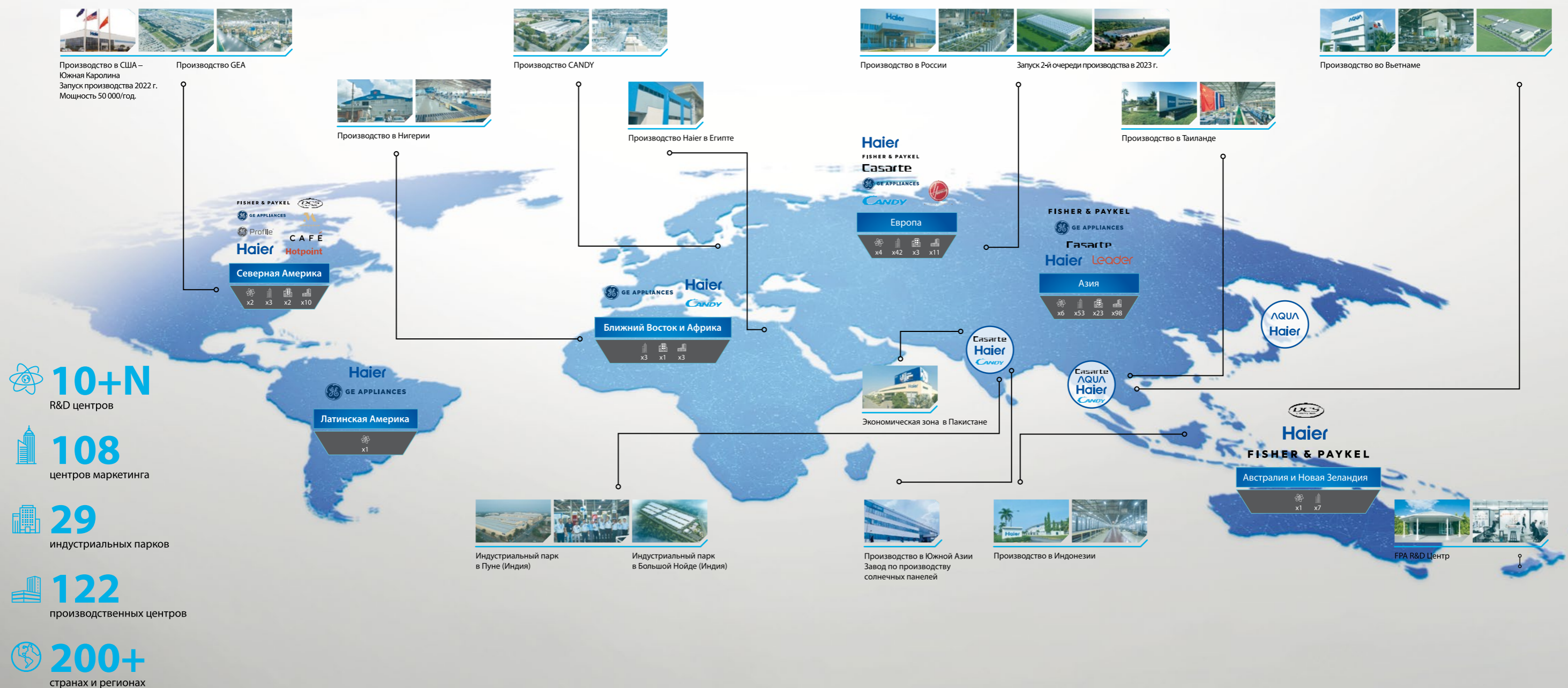
Наша продукция разработана высококвалифицированными специалистами с использованием материалов премиум-класса и самых последних технологий, которые были разработаны для того, чтобы сделать нашу технику проще в использовании, с одной стороны, и увеличить ее эффективность с другой, но самое главное – экономить время наших покупателей.

У Haier открыты научно-исследовательские центры на всех пяти континентах мира, главной миссией которых является создание решений, которые берегут бесценное время наших клиентов. Именно поэтому 4% нашего оборота реинвестируется в инновации

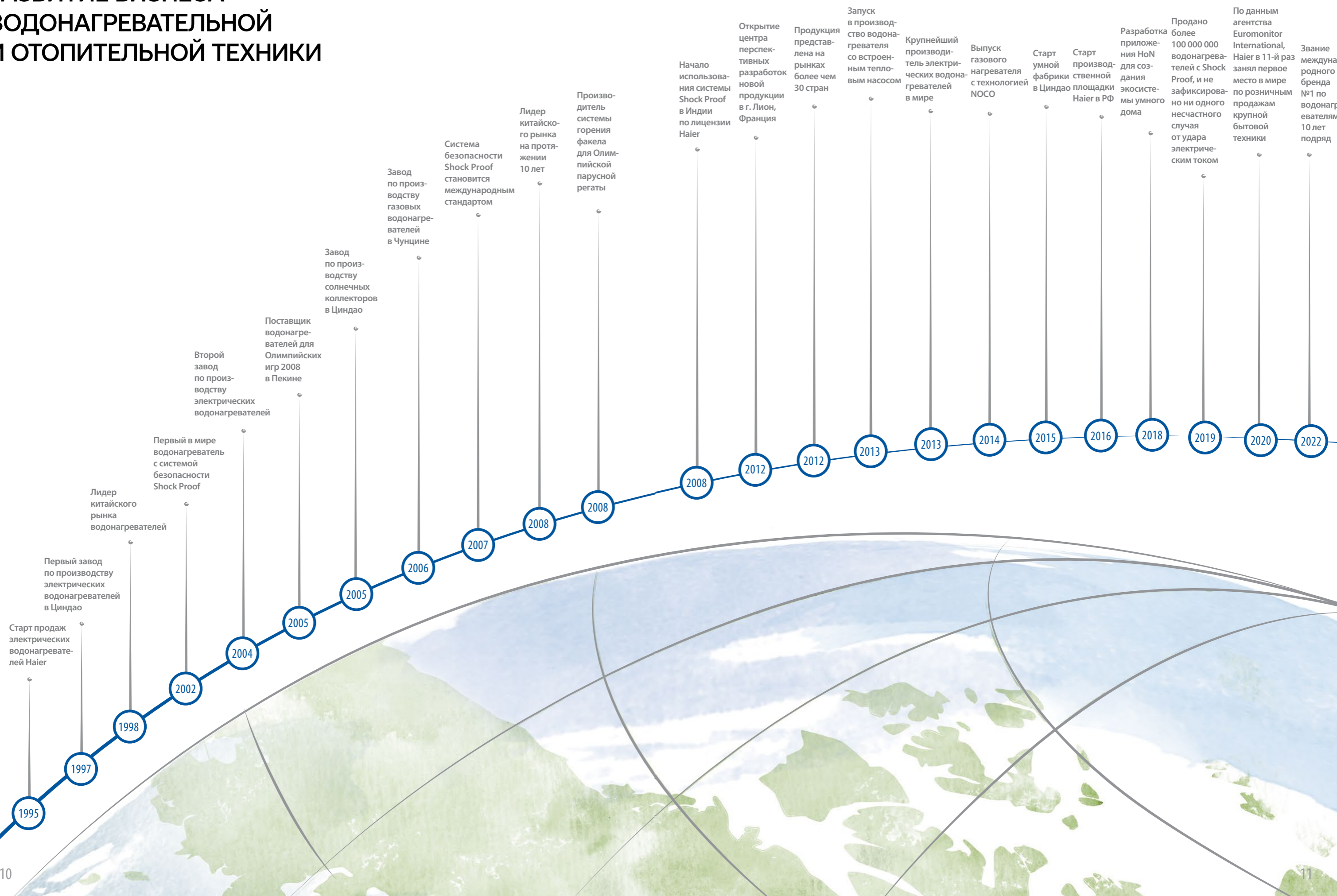


Haier МЕЖДУНАРОДНАЯ СЕТЬ

Международная сеть Haier включает в себя 10 R&D центров, 29 промышленных парков, 122 производственных центра и 108 центров маркетинга, представлена в более чем 200 странах и регионах и обслуживает более 1 миллиарда домохозяйств по всему миру. Корпорация Haier владеет 7 международными брендами бытовой техники: Haier, Casarte, Leader, AQUA, Fisher&Paykel, GE Appliances и Candy. Эти бренды формируют международный кластер Haier обеспечивающий лучший пользовательский опыт для различных категорий клиентов по всему миру.



Haier РАЗВИТИЕ БИЗНЕСА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНОЙ И ОТОПИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ



Haier

ГАЗОВЫЕ НАСТЕННЫЕ
КОТЛЫ



ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГИИ

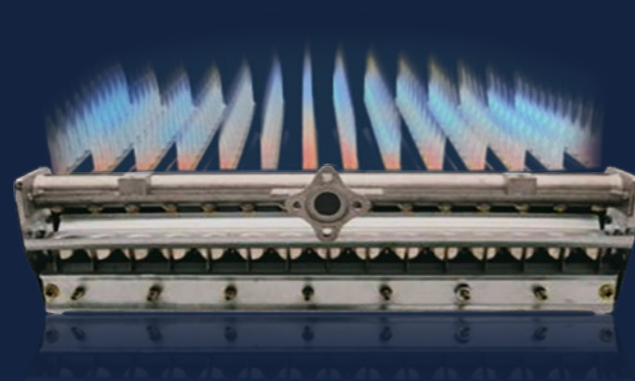
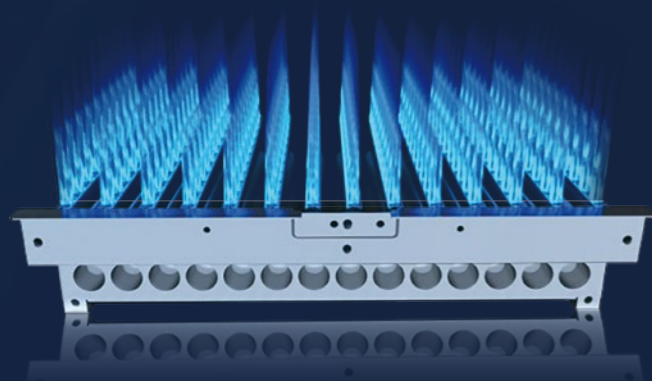
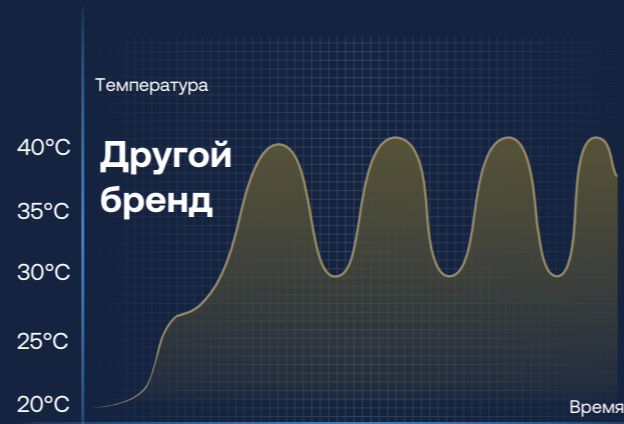
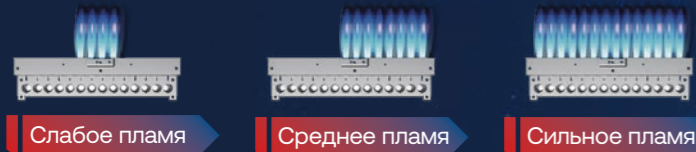


СЕГМЕНТНОЕ СГОРАНИЕ ГАЗА

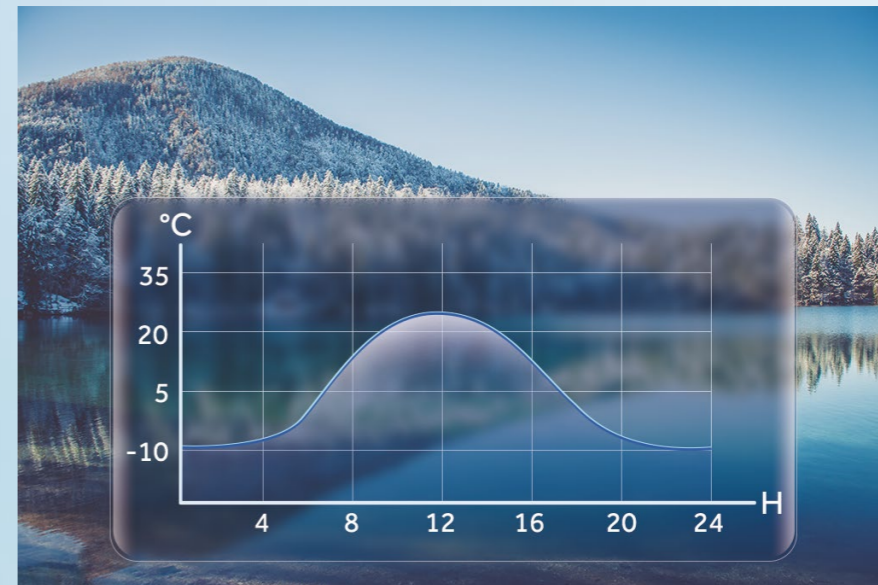
Благодаря интеллектуальному чипу, который не только в автоматическом режиме может менять алгоритм работы горелки и регулировать ее мощность, но и управлять включением определенного сегмента горелки. Управление сегментами газовой горелки позволяет лучше удовлетворить потребности в горячей воде и отоплении в различные сезоны года, и тем самым экономнее расходовать газ

Трехступенчатая работа сегментной горелки

Отрегулируйте на минимум пламя для нагрева воды летом, чтобы экономить энергию



Стабильный обогрев



Значения температуры окружающего воздуха может меняться в широком диапазоне

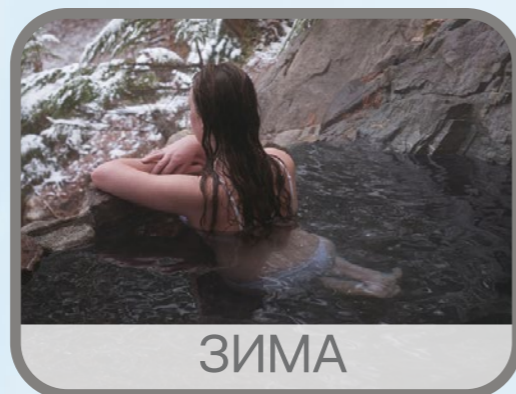


Но комнатная температура всегда остается на комфортных для Вас значениях

Широкий диапазон изменения мощности и точный контроль температуры обеспечивает стабильный и комфортный обогрев

Комфортное горячее водоснабжение

Многоступенчатая горелка работающая в автоматическом режиме изменяемой мощности в зависимости от показаний температурных и гидравлических датчиков поддерживает точный контроль температуры $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ и обеспечивает комфортное горячее водоснабжение в любое время года.



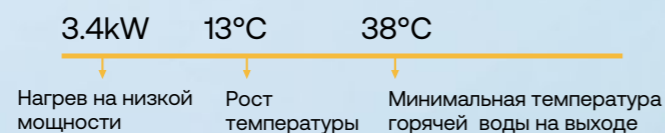
Возможность автоматически работать с минимальной мощностью от 3,4 кВт, исключает перегрев воды, когда вы принимаете душ.

Мгновенный выход на максимальную мощность, зимой обеспечивает быстрый нагрев воды, чтобы вы могли насладиться теплым душем.

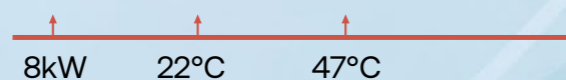
Не опасайтесь перегрева воды, принимая душ летом



Многоступенчатая горелка
Удобно
Можно принять душ в любое время года



Стандартная горелка
Летом нет возможности принять душ



Рабочие условия:
Базовая температура воды 25°C
Расход воды 5 л/мин

НАДЕЖНОСТЬ

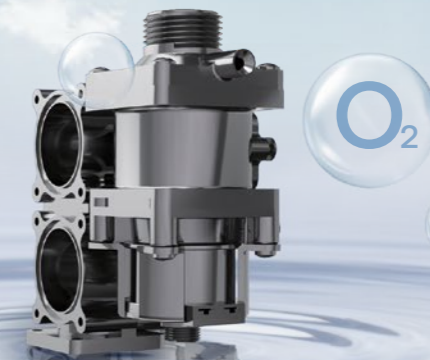


НАДЕЖНЫЙ И БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ГАЗОВЫЙ КЛАПАН

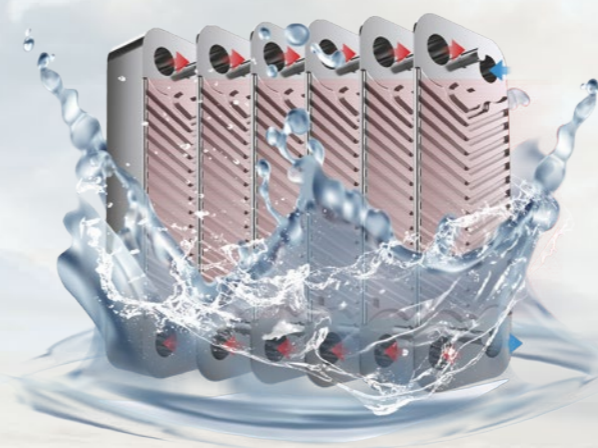
Оригинальная конструкция газового клапана прямого действия наделяет его высоким быстродействием, точной подачей газа на горелку и самым лучшим показателем по безопасности.

Клапан имеет электронные регулировки, позволяющие точно дозировать необходимое количество газа.

Повышает комфорт пользования и экономичность.



ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК



Высокоэффективный вторичный теплообменник изготовленный из нержавеющей стали с имеет высокую стойкость к коррозии и образованию накипи.

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ГРУППА

Производится из надежной латуни высшего качества или инновационного композитного материала применяющегося в космической отрасли. Продуманная конструкция обеспечивает удобство проведения регламентных работ.



СТАБИЛЬНАЯ РАБОТА



СГОРАНИЕ ПРИ НИЗКОМ ДАВЛЕНИИ ГАЗА

Система автоматически регулирует мощность горелки в зависимости от давления подачи газа, обеспечивая безопасную работу даже при сверхнизком давлении газа в магистрали от 3,5 мбар.

ТЕХНОЛОГИЯ ЗАПУСКА ПРИ НИЗКОМ ДАВЛЕНИИ ИЛИ РАСХОДЕ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

Котел может запускаться и стабильно поддерживать температуру горячей воды при низком расходе или нестабильном давлении в водопроводе.

Идеально подходит для регионов с нестабильными показателями в системе водоснабжения.



КАЧЕСТВО



ПЛАТФОРМА DC

Платформа DC

Вентилятор постоянного тока обеспечивает подачу необходимого количества кислорода при любых условиях (сильный ветер и большая высота) и любых значениях длины трубы и сопротивлении вентиляционной системы является лучшим решением для газовых котлов среднего и высокого класса.

Может работать в экстремальных условиях, когда

110 В
При падении напряжения

3,5 мбар
При снижении давления газа

Сверхнизкий уровень шума

Тихая работа (ниже 42 дБ)

Телефонный звонок
70 дБ

Тихо, как шепот
42 дБ

Звук перелистывания страниц книги
38 дБ



Вентилятор постоянного тока: Имеет модулируемую скорость вращения, изменяемую под потребности горелки в необходимом количестве воздуха



ТРИ УРОВНЯ ЗАЩИТЫ ПРОТИВ ЗАМЕРЗАНИЯ

Автоматический запуск насоса

Ниже 8°C

Насос работает, при снижении температуры воды ниже 8 °C

Автоматическое начало обогрева

Ниже 5°C

Включение горелки происходит, когда температура воды ниже 5°C и прекращается по достижении 30 °C

Всплывающее напоминание на панели

Ниже 2°C

На дисплее появляется сигнал о неисправности (08), когда температура воды опускается ниже 2 °C



НАСОС СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

Насос используемый в котлах Haier отличается инновационной конструкцией. Используемые в нем технологии обеспечивают хорошие показатели по работе с различными теплоносителями (в том числе и с незамерзающими жидкостями) в течении длительного срока службы.



ТЕПЛООБМЕННИК ИЗ БЕСКИСЛОРОДНОЙ МЕДИ

Haier запатентовал теплообменник изготовленный из бескислородной меди по технологии OXYGEN FREE собственной разработки и оригинальной конструкции имеющий одни из лучших показателей теплосъема.

в 1,7 раз выше, чем у алюминия

в 5 раз выше, чем у железа

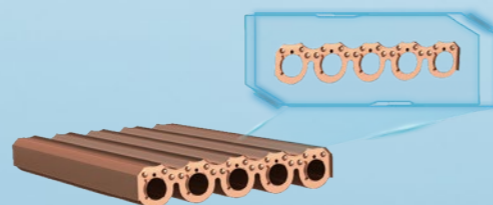
в 10-30 раз выше, чем у нержавеющей стали

Теплопроводность бескислородной меди

- **Увеличенная площадь теплообмена**
Использование 3D штамповки при изготовлении теплосъемных пластин увеличивает площадь контакта дымовых газов на 26%*

26%

- **Новая конструкция воздушного и водяного трактов для максимальной эффективности**



- **Новые турбулизаторы спирального типа обеспечивает максимально возможную теплопроизводительность**

- **Применение бескислородной меди** в качестве сырья для производства теплообменника имеющую высокую стойкость к коррозии и уменьшение сварочных швов позволило увеличить срок службы до 15 лет.

*данные лаборатории Haier

БЕЗОПАСНОСТЬ



МНОГОУРОВНЕВАЯ СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ

Защита 24 часа в сутки



УДОБСТВО



ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

Двухконтурный котел Naier способен нагреть в проточном режиме до 18,5 литров горячей воды в минуту.

При потребности в большем объеме горячей воды предусмотрена возможность подключения бойлера косвенного нагрева.



Режим ECO

В режиме ECO понижается мощность нагрева до 70% от номинальной, когда пользователей нет дома



↓70%

Режим ECO
Мощность
нагрева
снижена до
70%



↓70%

СИСТЕМА ПЕРЕЗАПУСКА

Энергонезависимая память.

При отключении питания котел вернется к ранее заданной температуре после возобновления подачи электроэнергии.

Настраиваемая система автосброса ошибок.

При активации функции котел автоматически сбросит ошибку, произведет перезапуск и возобновит стабильную работу

Restarts





КОНДЕНСАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Встроенный конденсатор позволяет повторно использовать тепло отходящих газов для экономии энергии и газа



Обычный котел

После сгорания дымовые газы, температура которых более 120°C, беспрепятственно уходят наружу, что приводит к большим потерям тепла. Конденсационная технология позволяет использовать тепло отходящих газов для повышения эффективности котла.

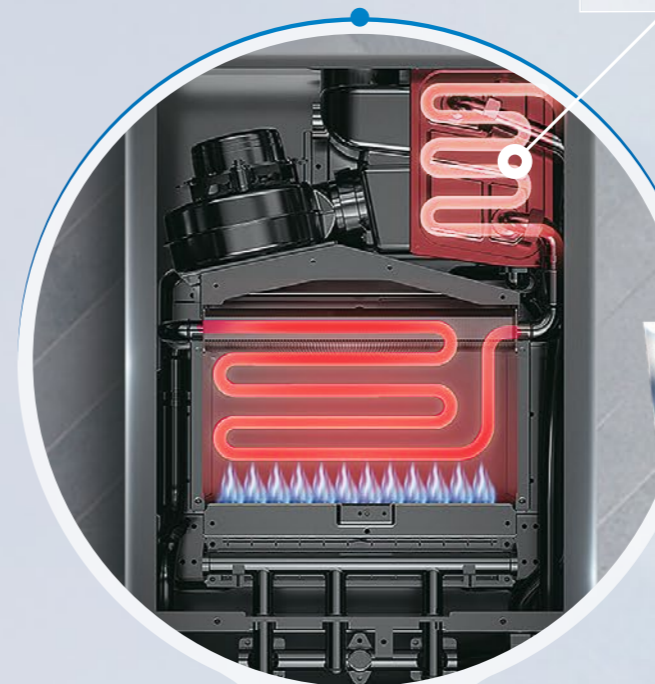
Степень нагрева увеличивается и тепловая эффективность вырастает на 15% по сравнению с обычными газовыми котлами.



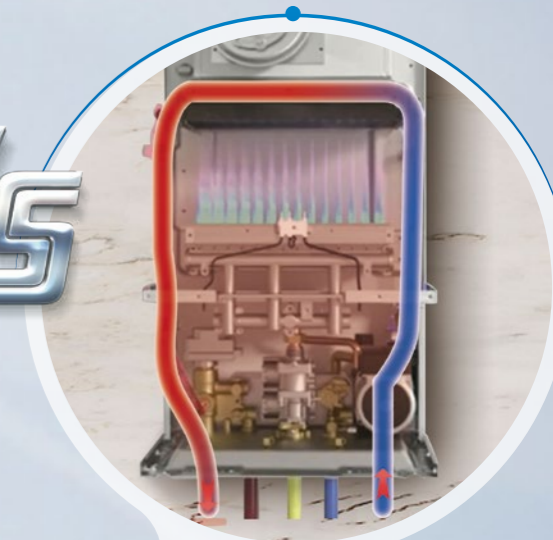
Источник данных: лаборатория Haier

Принцип работы котла серии GreenLine, использующего конденсационную технологию

Конденсатор (горячие дымовые газы отдавая тепло теплоносителю охлаждаются с образованием конденсата)

































Принцип работы конвекционного газового котла



VS



- | | | | | | |
|--|--------------------------------------|---|---|-------------------------------------|---|
|  | AC платформа | Стандартная платформа переменного тока с односкоростным вентилятором. Работа в диапазоне напряжения: 150-250В |  | Кнопочное управление | Удобное управление всеми функциями с помощью кнопок |
|  | DC платформа | Платформа постоянного тока с модулирующим вентилятором. Работа в диапазоне напряжения: 110-250В. |  | Сенсорное управление | Современное и легкое управление и настройка параметров в одно касание |
|  | Тихая работа | Применение в конструкции шумопоглощающих материалов и современные технологии обеспечивают бесшумную работу прибора. |  | LED дисплей | Высококонтрастный дисплей с отображением параметров работы и сопутствующей информации |
|  | Компактный | Компактные размеры с ультра плоским дизайном |  | 2 LED дисплея | Основной и дополнительный дисплеи позволяют одновременно транслировать большое количество информации |
|  | Теплообменник из бескислородной меди | Теплообменник изготовленный из бескислородной меди по технологии OXYGEN FREE» |  | Большой LED дисплей | Дисплей увеличенных размеров с отображением всех режимов работы прибора и его систем |
|  | Экономайзер | Высокоэффективный экономайзер увеличивающий теплосъем за счет преобразования водяных паров отводящихся вместе с дымовыми газами |  | Многоступенчатая горелка | Уникальная конструкция газо-горелочного тракта позволяющая горелке работать сегментами |
|  | Режим «Эко» | Экономичный режим работы с пониженной температурой отопления |  | Режим комфорт ГВС | Специальный режим позволяющий быстро установить температуру горячей воды на комфортном уровне 40 °С |
|  | Автоматический перезапуск | Система интеллектуального перезапуска в случае блокировки системой безопасности |  | Низкая эмиссия CO и NOx | Пониженные выбросы вредных веществ в дымовых газах за счет оптимизации сгорания на различных режимах работы |
|  | Адаптация для России | Адаптирован для работы с нестабильным электропитанием и низким давлением газа. |  | Таймер ГВС | Функция безопасности которая ограничивает время пользования горячей водой на уровне 60 мин с последующим отключением. |
|  | Отопление радиаторы | Работа с высокотемпературной радиаторной системой отопления |  | Автодиагностика | Интеллектуальная система диагностики контролирует работоспособность всех систем котла и алгоритмы работы |
|  | Отопление «теплый пол» | Работа с низкотемпературной системой отопления «теплый пол» |  | Гидрогруппа латунь | Прочные гидравлические компоненты из высококачественной пищевой латуни имеют долгий срок службы |
|  | Подключение бойлера | Стандартная комплектация позволяет подключить бойлер косвенного нагрева. |  | Гидрогруппа композит | Надежная гидравлическая группа из композитного материала рассчитанного на эксплуатацию при высоких температурах |
|  | Легкий монтаж и обслуживание | Оптимизированное устройство компонентов и продуманная конструкция облегчает монтаж и обслуживание прибора |  | КПД 105% | Повышенная эффективность за счет преобразования теплоты водяных паров отводящихся вместе с дымовыми газами |
|  | Сервисные настройки | Расширенные 2х уровневые сервисные настройки позволяющие настроить стабильную работу в любых условиях |  | Многоуровневая система безопасности | Обеспечивает надежную и безопасную работу газового котла, а при нештатной работе отключает прибор. |
|  | Механическое управление | Управление основными функциями с помощью вращающихся регуляторов |  | Автоматический розжиг | Обеспечивает бесперебойную работу |



GreenLine Wi-Fi

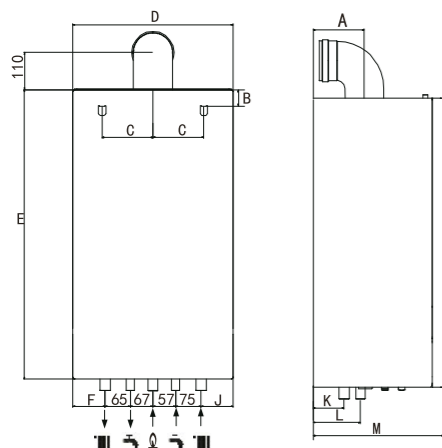
Одноконтурный котёл с возможностью подключения бойлера

КПД 105%	DC платформа	Экономайзер	Тихая работа
Теплообменник из бескислородной меди	Многоступенчатая горелка	Сенсорное управление	Низкая эмиссия CO и NOx
Гидрогруппа латунь	Большой LED дисплей	Автоматический розжиг	Многоуровневая система безопасности
Режим «Эко»	Автоматический перезапуск	Подключение бойлера	Адаптация для России

ОПИСАНИЕ

- Мощность от 20 до 35 кВт;
- Высокая производительность. КПД до 105%;
- Теплообменник из бескислородной меди;
- Инновационная газовая рампа с многоступенчатой горелкой;
- Элегантный европейский дизайн;
- Полная комплектация для подключения бойлера: датчик температуры + 3-х ходовой кран в комплекте;
- Расширенные функции комфорта;
- Автоадаптация к малым системам отопления;
- Функция отопления "радиаторы" и "теплые полы";
- Интеллектуальная система самодиагностики;
- Адаптированы для России, устойчиво работают:
 - При давлении газа от 3,5 мбар;
 - При напряжении от 110 В;
- Расширенная гарантия 3 года*;

* Стандартная гарантия 2 года + дополнительная гарантия 1 год при регистрации оборудования в приложении EVO



	A	B	C	D	E	F	J	K	L	M
GreenLine 1.20 TiW	196	25	130	400	725	67	67	96	129	325
GreenLine 1.26 TiW	196	25	130	400	725	67	67	96	129	325
GreenLine 1.30 TiW	196	25	130	400	725	67	67	96	129	325
GreenLine 1.35 TiW	189	25	130	488	760	115	112	95	149	330

- Для удобства проведения работ по техническому обслуживанию котла оставьте свободное место по 250 мм с боковых сторон, 300 мм снизу и сверху и 400 мм спереди.

НАИМЕНОВАНИЕ	GREENLINE 1.20 TiW	GREENLINE 1.26 TiW	GREENLINE 1.30 TiW	GREENLINE 1.35 TiW
Общие характеристики				
Тип используемого газа	Природный	Природный	Природный	Природный
Номинальное давление природного газа, мбар	20	20	20	20
Присоединительное давление природного газа, мбар	3,5-25	3,5-25	3,5-25	3,5-25
Диапазон тепловой мощности горелки (мин.-макс.), кВт	7,5-20,0	9,8-26,0	12,5-30,0	8,0-35,0
Диапазон полез. тепл. мощности 50°C-30°C (мин.-макс.), кВт	7,7-20,4	10,0-26,5	12,7-30,3	8,4-36,5
Диапазон полез. тепл. мощности 80°C-60°C (мин.-макс.), кВт	7,0-19,2	9,1-24,6	11,8-28,5	7,6-34,6
Максимальная полезная тепловая мощность в режиме ГВС, кВт	19,2	24,6	28,5	34,6
Номинальный расход природного газа (G20), м³/час	2,1	2,75	3,18	3,7
Отопление				
Диапазон настройки температуры нагрева воды (радиаторы/т.пол), °C	35-85/35-60	35-85/35-60	35-85/35-60	35-85/35-60
Максимальная температура нагрева воды, °C	90	90	90	90
Максимальное давление в системе отопления, бар	3	3	3	3
Объем расширительного бака, л	6	6	6	10
Давление в расширительном баке, бар	1	1	1	1
Горячее водоснабжение				
Диапазон настройки температуры нагрева воды, °C	-	-	-	-
Минимальное / максимальное давление в водопроводе, бар	-	-	-	-
Максимальный проток при ΔT=25°C, л/мин	-	-	-	-
Максимальный проток при ΔT=35°C, л/мин	-	-	-	-
Диапазон рабочего давления, бар	-	-	-	-
Минимальный поток при запуске, л/мин	-	-	-	-
Электричество				
Номинальное напряжение, В	230	230	230	230
Рабочее напряжение, В	110-250	110-250	110-250	110-250
Частота, Гц	50	50	50	50
Потребляемая мощность, Вт	105	115	125	125
Класс	Класс 1	Класс 1	Класс 1	Класс 1
Степень защиты	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D
Подключение				
Отопление подача, дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Отопление обратка, дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Вход холодной воды, дюйм	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Выход горячей воды, дюйм	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Подсоединение к системе газоснабжения, дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Подсоединение к системе дымоудаления, мм	60/100	60/100	60/100	60/100
Габариты				
Высота, мм	725	725	725	760
Ширина, мм	400	400	400	488
Глубина, мм	325	325	325	330
Вес нетто, кг	33	35	35	42
Вес брутто, кг	36	38	38	45
Артикул	GE0Q6CE0ARU	GE0Q6DE0ARU	GE0Q6EE0ARU	GE0Q6FE0ARU



EvoLine

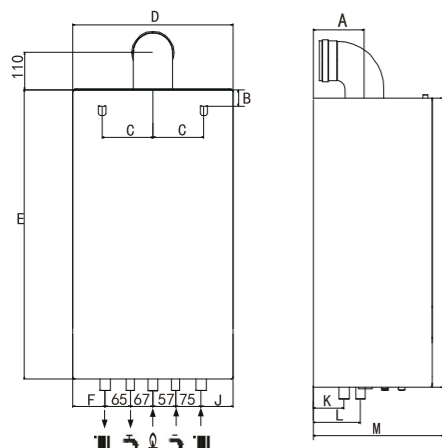
Двухконтурный котёл с отдельными теплообменниками

DC платформа*	Теплообменник из бескислородной меди	Многоступенчатая горелка	Сенсорное управление
Гидрогруппа латунь	2 LED дисплея*	Автоматический розжиг	Многоуровневая система безопасности
Режим «Эко»	Автоматический перезапуск	Таймер ГВС	Автодиагностика
Тихая работа	Адаптация для России		

ОПИСАНИЕ

- Мощность от 24 до 32 кВт;
- Передняя панель TEMPERED GLASS;
- Теплообменник из бескислородной меди;
- Минимальная мощность от 3,4 кВт;
- Элегантный европейский дизайн;
- Расширенные функции комфорта;
- Автоадаптация к малым системам отопления;
- Возможность подключения термостата;
- Интеллектуальная система самодиагностики;
- Адаптированы для России, устойчиво работают:
 - При давлении газа от 3,5 мбар;
 - При напряжении от 110 В;
- Расширенная гарантия 3 года*;

* Стандартная гарантия 2 года + дополнительная гарантия 1 год при регистрации оборудования в приложении EVO



	A	B	C	D	E	F	J	K	L	M
EvoLine 2.24 Ti	196	25	130	400	725	67	67	96	129	325
EvoLine 2.32 Ti	189	25	130	488	760	115	112	95	149	330

- Для удобства проведения работ по техническому обслуживанию котла оставьте свободное место по 250 мм с боковых сторон, 300 мм снизу и сверху и 400 мм спереди.

НАИМЕНОВАНИЕ	EVOLINE 2.24 Ti	EVOLINE 2.32 Ti
Общие характеристики		
Тип используемого газа	Природный	Природный
Номинальное давление природного газа, мбар	20	20
Присоединительное давление природного газа, мбар	3,5–25	3,5–25
Диапазон тепловой мощности горелки (мин.-макс.), кВт	4,0–26,0	4,0–35,0
Диапазон полезной тепловой мощности (мин.-макс.), кВт	3,4–23,9	3,4–32,0
Максимальная полезная тепловая мощность в режиме отопления, кВт	23,9	32,0
Максимальная полезная тепловая мощность в режиме ГВС, кВт	23,9	32,0
Номинальный расход природного газа (G20), м³/час	2,75	3,7
Отопление		
Диапазон настройки температуры нагрева воды (радиаторы/т.пол), °C	35–85/35–60	35–85/35–60
Максимальная температура нагрева воды, °C	90	90
Максимальное давление в системе отопления, бар	3	3
Объем расширительного бака, л.	6	10
Давление в расширительном баке, бар	1	1
Горячее водоснабжение		
Диапазон настройки температуры нагрева воды, °C	35–60	35–60
Минимальное / максимальное давление в водопроводе, бар	0,3–10,0	0,3–10,0
Максимальный проток при ΔT=25°C, л/мин	13,7	17,3
Максимальный проток при ΔT=35°C, л/мин	9,8	12,3
Диапазон рабочего давления, бар	0,3–6,0	0,3–6,0
Минимальный поток при запуске, л/мин	2,3	2,3
Электричество		
Номинальное напряжение, В	230	230
Рабочее напряжение, В	110–250	110–250
Частота, Гц	50	50
Потребляемая мощность, Вт	105	115
Класс	Класс 1	Класс 1
Степень защиты	IPX4D	IPX4D
Подключение		
Отопление подача, дюйм	3/4"	3/4"
Отопление обратка, дюйм	3/4"	3/4"
Вход холодной воды, дюйм	1/2"	1/2"
Выход горячей воды, дюйм	1/2"	1/2"
Подсоединение к системе газоснабжения, дюйм	3/4"	3/4"
Подсоединение к системе дымоудаления, мм	60/100 80/80	60/100 80/80
Габариты		
Высота, мм	725	760
Ширина, мм	400	488
Глубина, мм	325	330
Вес нетто, кг	35	44,5
Вес брутто, кг	38	47,5
Артикул	GE0Q69E0BRU	GE0Q67E0BRU



ProLine S

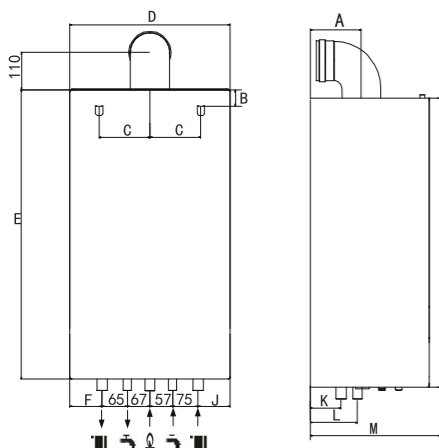
Одноконтурный котёл с возможностью подключения бойлера

DC платформа*	Теплообменник из бескислородной меди	Многоступенчатая горелка	Кнопочное управление
Гидрогруппа латунь	2 LED дисплея*	Автоматический розжиг	Многоуровневая система безопасности
Режим «Эко»	Автоматический перезапуск	Подключение бойлера	Автодиагностика
Тихая работа	Адаптация для России		

ОПИСАНИЕ

- Мощность от 24 до 40 кВт;
- Закрытая камера сгорания;
- Теплообменник из бескислородной меди;
- Минимальная мощность от 3,4 кВт;
- Элегантный европейский дизайн;
- Полная комплектация для подключения бойлера: датчик температуры + 3-х ходовой кран в комплекте;
- Расширенные функции комфорта;
- Автоадаптация к малым системам отопления;
- Возможность подключения термостата;
- Интеллектуальная система самодиагностики;
- Адаптированы для России, устойчиво работают:
 - При давлении газа от 3,5 мбар;
 - При напряжении от 110 В;
- Расширенная гарантия 3 года*;

* Стандартная гарантия 2 года + дополнительная гарантия 1 год при регистрации оборудования в приложении EVO



	A	B	C	D	E	F	J	K	L	M
ProLine S 1.24 Ti	196	25	130	400	725	67	67	96	129	325
ProLine S 1.32 Ti	189	25	130	488	760	115	112	95	149	330
ProLine S 1.40 Ti	189	25	130	488	760	115	112	95	149	330

- Для удобства проведения работ по техническому обслуживанию котла оставьте свободное место по 250 мм с боковых сторон, 300 мм снизу и сверху и 400 мм спереди.

НАИМЕНОВАНИЕ	PROLINE S 1.24 Ti	PROLINE S 1.32 Ti	PROLINE S 1.40 Ti
Общие характеристики			
Тип используемого газа	Природный	Природный	Природный
Номинальное давление природного газа, мбар	20	20	20
Присоединительное давление природного газа, мбар	5-25	5-25	5-25
Диапазон тепловой мощности горелки (мин.-макс.), кВт	4,0-26,0	4,0-35,0	4,8-42,0
Диапазон полезной тепловой мощности (мин.-макс.), кВт	3,4-23,9	3,4-32,0	4,2-38,2
Максимальная полезная тепловая мощность в режиме отопления, кВт	23,9	32,0	38,2
Максимальная полезная тепловая мощность в режиме ГВС, кВт	-	-	-
Номинальный расход природного газа (G20), м³/час	2,75	3,7	4,5
Отопление			
Диапазон настройки температуры нагрева воды (радиаторы/т.пол), °C	35-85/35-60	35-85/35-60	35-85/35-60
Максимальная температура нагрева воды, °C	90	90	90
Максимальное давление в системе отопления, бар	3	3	3
Объем расширительного бака, л	6	10	10
Давление в расширительном баке, бар	1	1	1
Горячее водоснабжение			
Диапазон настройки температуры нагрева воды, °C	-	-	-
Минимальное / максимальное давление в водопроводе, бар	-	-	-
Максимальный проток при ΔT=25°C, л/мин	-	-	-
Максимальный проток при ΔT=35°C, л/мин	-	-	-
Диапазон рабочего давления, бар	-	-	-
Минимальный поток при запуске, л/мин	-	-	-
Электричество			
Номинальное напряжение, В	230	230	230
Рабочее напряжение, В	110-250	110-250	110-250
Частота, Гц	50	50	50
Потребляемая мощность, Вт	105	105	125
Класс	Класс 1	Класс 1	Класс 1
Степень защиты	IPX4D	IPX4D	IPX4D
Подключение			
Отопление подача, дюйм	3/4"	3/4"	3/4"
Отопление обратка, дюйм	3/4"	3/4"	3/4"
Вход холодной воды, дюйм	1/2"	1/2"	1/2"
Выход горячей воды, дюйм	3/4"	3/4"	3/4"
Подсоединение к системе газоснабжения, дюйм	3/4"	3/4"	3/4"
Подсоединение к системе дымоудаления, мм	60/100 80/80	60/100 80/80	60/100 80/80
Габариты			
Высота, мм	725	760	760
Ширина, мм	400	488	488
Глубина, мм	325	330	330
Вес нетто, кг	32	41	41,5
Вес брутто, кг	35	44	44,5
Артикул	GE0Q63E0BRU	GE0Q65E0BRU	GE0Q66E0BRU



ProLine S

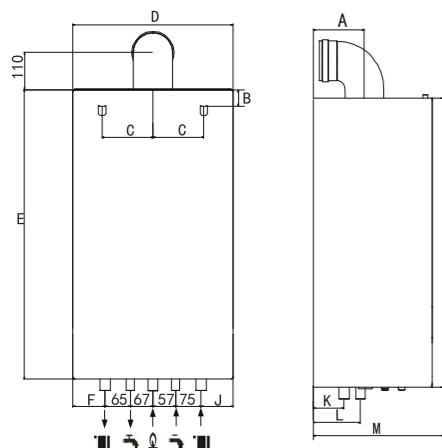
Двухконтурный котёл с отдельными теплообменниками

DC платформа*	Теплообменник из бескислородной меди	Многоступенчатая горелка	Кнопочное управление
Гидрогруппа латунь	2 LED дисплея*	Автоматический розжиг	Многоуровневая система безопасности
Режим «Эко»	Автоматический перезапуск	Таймер ГВС	Автодиагностика
Тихая работа	Адаптация для России		

ОПИСАНИЕ

- Мощность от 18 до 35 кВт;
- Закрытая камера сгорания;
- Теплообменник из бескислородной меди;
- Минимальная мощность от 3,4 кВт;
- Автоадаптация к малым системам отопления;
- Элегантный европейский дизайн;
- Расширенные функции комфорта;
- Автоадаптация к малым системам отопления;
- Возможность подключения термостата;
- Интеллектуальная система самодиагностики;
- Адаптированы для России, устойчиво работают:
 - При давлении газа от 3,5 мбар;
 - При напряжении от 110 В;
- Расширенная гарантия 3 года*;

* Стандартная гарантия 2 года + дополнительная гарантия 1 год при регистрации оборудования в приложении EVO



	A	B	C	D	E	F	J	K	L	M
ProLine S 2.18 Ti	196	25	130	400	725	67	67	96	129	325
ProLine S 2.24 Ti	196	25	130	400	725	67	67	96	129	325
ProLine S 2.28 Ti	196	25	130	400	725	67	67	96	129	325
ProLine S 2.32 Ti	189	25	130	488	760	115	112	95	149	330
ProLine S 2.35 Ti	189	25	130	488	760	115	112	95	149	330

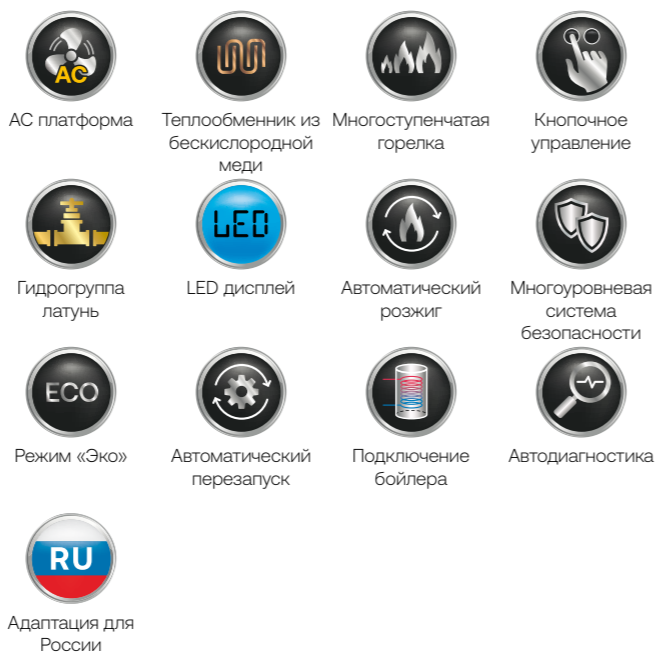
- Для удобства проведения работ по техническому обслуживанию котла оставьте свободное место по 250 мм с боковых сторон, 300 мм снизу и сверху и 400 мм спереди.

НАИМЕНОВАНИЕ	PROLINE S 2.18 Ti	PROLINE S 2.24 Ti	PROLINE S 2.28 Ti	PROLINE S 2.32 Ti	PROLINE S 2.35 Ti
Общие характеристики					
Тип используемого газа	Природный	Природный	Природный	Природный	Природный
Номинальное давление природного газа, мбар	20	20	20	20	20
Присоединительное давление природного газа, мбар	3,5–25	3,5–25	3,5–25	3,5–25	5–25
Диапазон тепловой мощности горелки (мин.-макс.), кВт	4,5–20,0	4,0–26,0	6,8–30,0	4,0–35,0	4,8–42,0
Диапазон полезной тепловой мощности (мин.-макс.), кВт	3,9–18,4	3,4–23,9	3,4–28	3,4–32,0	4,2–35,0
Максимальная полезная тепловая мощность в режиме отопления, кВт	18,4	23,9	28,0	32,0	35,0
Максимальная полезная тепловая мощность в режиме ГВС, кВт	18,4	23,9	28,0	32,0	38,2
Номинальный расход природного газа (G20), м³/час	2,1	2,75	3,2	3,7	4,7
Отопление					
Диапазон настройки температуры нагрева воды (радиаторы/т.пол), °C	35–85/35–60	35–85/35–60	35–85/35–60	35–85/35–60	35–85/35–60
Максимальная температура нагрева воды, °C	90	90	90	90	90
Максимальное давление в системе отопления, бар	3	3	3	3	3
Объем расширительного бака, л	6	6	6	10	10
Давление в расширительном баке, бар	1	1	1	1	1
Горячее водоснабжение					
Диапазон настройки температуры нагрева воды, °C	35–60	35–60	35–60	35–60	35–60
Минимальное / максимальное давление в водопроводе, бар	0,3–10,0	0,3–10,0	0,3–10,0	0,3–10,0	0,3–10,0
Максимальный проток при ΔT=25°C, л/мин	10,5	13,7	15,8	17,3	21,9
Максимальный проток при ΔT=35°C, л/мин	7,4	9,8	11,3	12,3	15,6
Диапазон рабочего давления, бар	0,3–6,0	0,3–6,0	0,3–6,0	0,3–6,0	0,3–6,0
Минимальный поток при запуске, л/мин	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
Электричество					
Номинальное напряжение, В	230	230	230	230	230
Рабочее напряжение, В	110–250	110–250	110–250	110–250	110–250
Частота, Гц	50	50	50	50	50
Потребляемая мощность, Вт	105	105	115	115	125
Класс	Класс 1	Класс 1	Класс 1	Класс 1	Класс 1
Степень защиты	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D
Подключение					
Отопление подача, дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Отопление обратка, дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Вход холодной воды, дюйм	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Выход горячей воды, дюйм	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Подсоединение к системе газоснабжения, дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Подсоединение к системе дымоудаления, мм	60/100	60/100	60/100	60/100	60/100
	80/80	80/80	80/80	80/80	80/80
Габариты					
Высота, мм	725	725	725	760	760
Ширина, мм	400	400	400	488	488
Глубина, мм	325	325	325	330	330
Вес нетто, кг	32	33	33,5	42	42,5
Вес брутто, кг	35	36	36,5	45	45,5
Артикул	GE0Q62E0BRU	GE0Q62E0ARU	GE0Q61E0BRU	GE0Q60E0BRU	GE0Q64E0BRU



TechLine

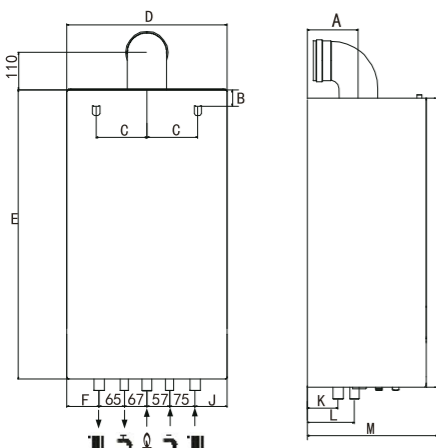
Одноконтурный котёл с возможностью подключения бойлера



ОПИСАНИЕ

- Мощность от 14 до 40 кВт;
- Закрытая камера сгорания;
- Теплообменник из бескислородной меди;
- Инновационная газовая рампа позволяет работать горелке в трехступенчатом режиме с минимальной мощностью от 3,4 кВт;
- Элегантный европейский дизайн;
- Полная комплектация для подключения бойлера: датчик температуры + 3-х ходовой кран в комплекте;
- Интуитивно понятная панель управления;
- Автоадаптация к малым системам отопления;
- Возможность подключения термостата;
- Интеллектуальная система самодиагностики;
- Адаптированы для России, устойчиво работают:
 - При давлении газа от 3,5 мбар
 - При напряжении от 150 В;
- Расширенная гарантия 3 года*;

* Стандартная гарантия 2 года + дополнительная гарантия 1 год при регистрации оборудования в приложении EVO



	A	B	C	D	E	F	J	K	L	M
TechLine 1.14 Ti	196	25	130	400	725	67	67	96	129	325
TechLine 1.18 Ti	196	25	130	400	725	67	67	96	129	325
TechLine 1.24 Ti	196	25	130	400	725	67	67	96	129	325
TechLine 1.28 Ti	196	25	130	400	725	67	67	96	129	325
TechLine 1.32 Ti	189	25	130	488	760	115	112	95	149	330
TechLine 1.40 Ti	189	25	130	488	760	115	112	95	149	330

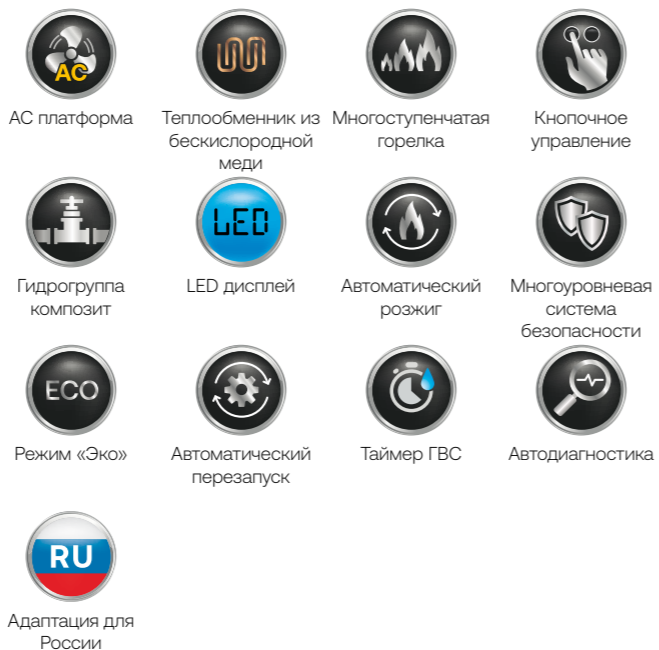
- Для удобства проведения работ по техническому обслуживанию котла оставьте свободное место по 250 мм с боковых сторон, 300 мм снизу и сверху и 400 мм спереди.

НАИМЕНОВАНИЕ	TECHLINE 1.14 Ti	TECHLINE 1.18 Ti	TECHLINE 1.24 Ti	TECHLINE 1.28 Ti	TECHLINE 1.32 Ti	TECHLINE 1.40 Ti
Общие характеристики						
Тип используемого газа	Природный	Природный	Природный	Природный	Природный	Природный
Номинальное давление природного газа, мбар	20	20	20	20	20	20
Присоединительное давление природного газа, мбар	5-25	5-25	5-25	5-25	5-25	5-25
Диапазон тепловой мощности горелки (мин.-макс.), кВт	4,5-16,0	4,5-20,0	6,5-26,0	8,0-30,0	8,0-35,0	8,4-43,5
Минимальная полезная тепловая мощность, кВт	3,9	3,9	5,5	6,8	6,8	6,9
Максимальная полезная тепловая мощность в режиме отопления, кВт	14,0	18,4	23,9	27,6	32,0	38,7
Максимальная полезная тепловая мощность в режиме ГВС, кВт	-	-	-	-	-	-
Номинальный расход природного газа (G20), м³/час	1,8	2,1	2,75	3,2	3,7	4,5
Отопление						
Диапазон настройки температуры нагрева воды (радиаторы/т.пол), °C	35-85/35-60	35-85/35-60	35-85/35-60	35-85/35-60	35-85/35-60	35-85/35-60
Максимальная температура нагрева воды, °C	90	90	90	90	90	90
Максимальное давление в системе отопления, бар	3	3	3	3	3	3
Объем расширительного бака, л	6	6	6	6	10	10
Давление в расширительном баке, бар	1	1	1	1	1	1
Горячее водоснабжение						
Диапазон настройки температуры нагрева воды, °C	-	-	-	-	-	-
Минимальное / максимальное давление в водопроводе, бар	-	-	-	-	-	-
Максимальный проток при ΔT=25°C, л/мин	-	-	-	-	-	-
Максимальный проток при ΔT=35°C, л/мин	-	-	-	-	-	-
Диапазон рабочего давления, бар	-	-	-	-	-	-
Минимальный поток при запуске, л/мин	-	-	-	-	-	-
Электричество						
Номинальное напряжение, В	230	230	230	230	230	230
Рабочее напряжение, В	150-250	150-250	150-250	150-250	150-250	150-250
Частота, Гц	50	50	50	50	50	50
Потребляемая мощность, Вт	130	130	135	140	140	125
Класс	Класс 1	Класс 1	Класс 1	Класс 1	Класс 1	Класс 1
Степень защиты	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D
Подключение						
Отопление подача, дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Отопление обратка, дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Вход холодной воды, дюйм	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Выход на бойлер, дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Подсоединение к системе газоснабжения, дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Подсоединение к системе дымоудаления, мм	60/100 80/80	60/100 80/80	60/100 80/80	60/100 80/80	60/100 80/80	60/100 80/80
Габариты						
Высота, мм	725	725	725	725	760	760
Ширина, мм	400	400	400	400	488	488
Глубина, мм	325	325	325	325	330	330
Вес нетто, кг	33	33	34,0	33,5	40,5	41,0
Вес брутто, кг	35,5	35,5	36,5	36,5	43,5	44
Артикул	GEOQ6FE08RU	GEOQ6GE08RU	GEOQ6EE08RU	GEOQ67E0ARU	GEOQ66E0ARU	GEOQ63E0ARU



TechLine

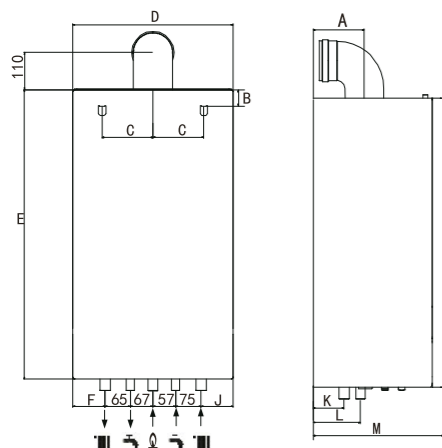
Двухконтурный котёл с отдельными теплообменниками



ОПИСАНИЕ

- Мощность от 10 до 32 кВт;
- Закрытая камера сгорания;
- Теплообменник из бескислородной меди;
- Инновационная газовая рампа с многоступенчатой горелкой;
- Элегантный европейский дизайн;
- Возможность подключения бойлера;
- Интуитивно понятная панель управления;
- Автоадаптация к малым системам отопления;
- Возможность подключения термостата;
- Адаптированы для России, устойчиво работают:
 - При давлении газа от 3,5 мбар
 - При напряжении от 150 В;
- Расширенная гарантия 3 года*;

* Стандартная гарантия 2 года + дополнительная гарантия 1 год при регистрации оборудования в приложении EVO



	A	B	C	D	E	F	J	K	L	M
TechLine 2.10 Ti	196	25	130	400	725	67	67	96	129	325
TechLine 2.14 Ti	196	25	130	400	725	67	67	96	129	325
TechLine 2.18 Ti	196	25	130	400	725	67	67	96	129	325
TechLine 2.24 Ti	196	25	130	400	725	67	67	96	129	325
TechLine 2.28 Ti	189	25	130	488	760	115	112	95	149	330
TechLine 2.32 Ti	189	25	130	488	760	115	112	95	149	330

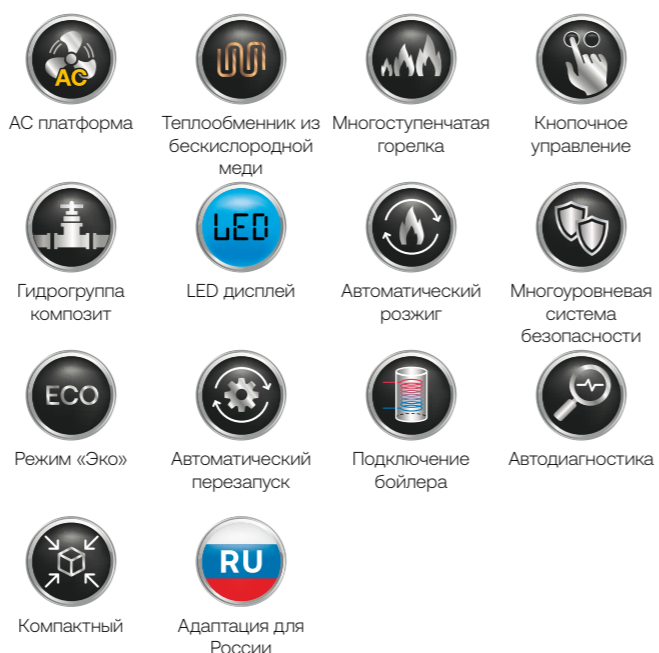
- Для удобства проведения работ по техническому обслуживанию котла оставьте свободное место по 250 мм с боковых сторон, 300 мм снизу и сверху и 400 мм спереди.

НАИМЕНОВАНИЕ	TECHLINE 2.10 Ti	TECHLINE 2.14 Ti	TECHLINE 2.18 Ti	TECHLINE 2.24 Ti	TECHLINE 2.28 Ti	TECHLINE 2.32 Ti
Общие характеристики						
Тип используемого газа	Природный	Природный	Природный	Природный	Природный	Природный
Номинальное давление природного газа, мбар	20	20	20	20	20	20
Присоединительное давление природного газа, мбар	5-25	5-25	5-25	5-25	5-25	5-25
Диапазон тепловой мощности горелки (мин.-макс.), кВт	4,5-12,0	4,5-16,0	4,5-20,0	6,5-26,0	6,8-30,0	6,8-35,0
Минимальная полезная тепловая мощность, кВт	3,9	3,9	3,9	3,4	3,4	3,4
Максимальная полезная тепловая мощность в режиме отопления, кВт	10,2	14,0	18,4	23,9	27,6	32,0
Максимальная полезная тепловая мощность в режиме ГВС, кВт	18,4	18,4	18,4	23,9	27,6	32,0
Номинальный расход природного газа (G20), м³/час	1,3	1,8	2,1	2,75	3,2	3,7
Отопление						
Диапазон настройки температуры нагрева воды (радиаторы/т.пол), °C	35-85/35-60	35-85/35-60	35-85/35-60	35-85/35-60	35-85/35-60	35-85/35-60
Максимальная температура нагрева воды, °C	90	90	90	90	90	90
Максимальное давление в системе отопления, бар	3	3	3	3	3	3
Объем расширительного бака, л.	6	6	6	6	6	10
Давление в расширительном баке, бар	1	1	1	1	1	1
Горячее водоснабжение						
Диапазон настройки температуры нагрева воды, °C	35-60	35-60	35-60	35-60	35-60	35-60
Минимальное / максимальное давление в водопроводе, бар	0,3-10,0	0,3-10,0	0,3-10,0	0,3-10,0	0,3-10,0	0,3-10,0
Максимальный проток при ΔT=25°C, л/мин	10,5	10,5	10,5	13,7	15,8	18,5
Максимальный проток при ΔT=35°C, л/мин	6,8	6,8	6,8	9,0	10,3	12,1
Диапазон рабочего давления, бар	0,3-6,0	0,3-6,0	0,3-6,0	0,3-6,0	0,3-6,0	0,3-6,0
Минимальный поток при запуске, л/мин	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
Электричество						
Номинальное напряжение, В	230	230	230	230	230	230
Рабочее напряжение, В	150-250	150-250	150-250	150-250	150-250	150-250
Частота, Гц	50	50	50	50	50	50
Потребляемая мощность, Вт	130	130	130	135	140	140
Класс	Класс 1	Класс 1	Класс 1	Класс 1	Класс 1	Класс 1
Степень защиты	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D
Подключение						
Отопление подача, дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Отопление обратка, дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Вход холодной воды, дюйм	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Выход на бойлер, дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Подсоединение к системе газоснабжения, дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Подсоединение к системе дымоудаления, мм	60/100 80/80	60/100 80/80	60/100 80/80	60/100 80/80	60/100 80/80	60/100 80/80
Габариты						
Высота, мм	725	725	725	725	725	760
Ширина, мм	400	400	400	400	400	488
Глубина, мм	325	325	325	325	325	330
Вес нетто, кг	33	33	33	35	35	42
Вес брутто, кг	36	36	36	38	38	45
Артикул	GEOQ69E08RU	GEOQ67E08RU	GEOQ6AE08RU	GEOQ68E08RU	GEOQ65E0ARU	GEOQ64E0ARU



NeoSlim

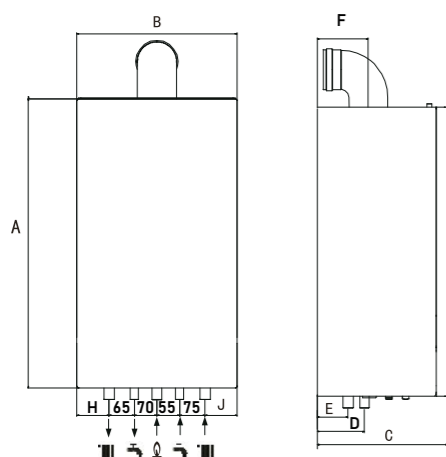
Одноконтурный котёл с возможностью подключения бойлера и Open Therm



ОПИСАНИЕ

- Мощность от 18 до 24 кВт;
- Закрытая камера сгорания;
- Электронная модуляция мощности горелки;
- Возможность подключения термостата;
- Автоадаптация к малым системам отопления;
- Интеллектуальная система самодиагностики;
- Два режима отопления:
 - Высокотемпературный 30–80°C (радиаторы);
 - Низкотемпературный 30–60°C (теплый пол);
- Адаптированы для России, устойчиво работают:
 - При давлении газа от 3,5 мбар;
 - При напряжении от 150 В;
- Расширенная гарантия 3 года*;

* Стандартная гарантия 2 года + дополнительная гарантия 1 год при регистрации оборудования в приложении EVO



	A	B	C	D	E	F	G	H	J
Neo Slim 118 Ti	725	400	240	81	73	136	200	59	75
Neo Slim 1.24 Ti	725	400	240	81	73	136	200	59	75

- Для удобства проведения работ по техническому обслуживанию котла оставьте свободное место по 250 мм с боковых сторон, 300 мм снизу и сверху и 400 мм спереди.

НАИМЕНОВАНИЕ	NEOSLIM 1.18 Ti	NEOSLIM 1.24 Ti
Общие характеристики		
Тип используемого газа	Природный	Природный
Номинальное давление природного газа, мбар	20	20
Присоединительное давление природного газа, мбар	5–25	5–25
Диапазон тепловой мощности горелки (мин.–макс.), кВт	4,5–20,0	4,0–26,0
Диапазон полезной тепловой мощности (мин.–макс.), кВт	3,9–17,8	3,4–23,9
Максимальная полезная тепловая мощность в режиме отопления, кВт	17,8	23,9
Максимальная полезная тепловая мощность в режиме ГВС, кВт	17,8	23,9
Номинальный расход природного газа (G20), м³/час	2,1	2,75
Отопление		
Диапазон настройки температуры нагрева воды (радиаторы/т.пол), °C	35–85/35–60	35–85/35–60
Максимальная температура нагрева воды, °C	90	90
Максимальное давление в системе отопления, бар	3	3
Объем расширительного бака, л	6	6
Давление в расширительном баке, бар	1	1
Горячее водоснабжение		
Диапазон настройки температуры нагрева воды, °C	–	–
Минимальное / максимальное давление в водопроводе, бар	–	–
Максимальный проток при ΔT=25°C, л/мин	–	–
Максимальный проток при ΔT=35°C, л/мин	–	–
Диапазон рабочего давления, бар	–	–
Минимальный поток при запуске, л/мин	–	–
Электричество		
Номинальное напряжение, В	230	230
Рабочее напряжение, В	150–250	150–250
Частота, Гц	50	50
Потребляемая мощность, Вт	130	140
Класс	Класс 1	Класс 1
Степень защиты	IPX4D	IPX4D
Подключение		
Отопление подача, дюйм	3/4"	3/4"
Отопление обратка, дюйм	3/4"	3/4"
Вход холодной воды, дюйм	1/2"	1/2"
Выход горячей воды, дюйм	3/4"	3/4"
Подсоединение к системе газоснабжения, дюйм	3/4"	3/4"
Подсоединение к системе дымоудаления, мм	60/100 80/80	60/100 80/80
Габариты		
Высота, мм	725	725
Ширина, мм	400	400
Глубина, мм	240	240
Вес нетто, кг	29,5	30
Вес брутто, кг	32	32
Артикул	GE0Q6QE0CRU	GE0Q6RE0CRU



NeoSlim

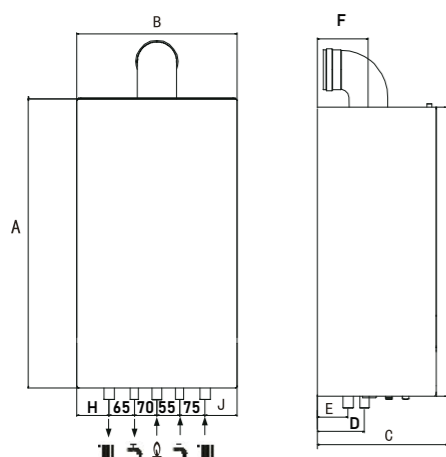
Двухконтурный котёл с отдельными теплообменниками и Open Therm

AC платформа	Теплообменник из бескислородной меди	Многоступенчатая горелка	Кнопочное управление
Гидрогруппа композит	LED дисплей	Автоматический розжиг	Многоуровневая система безопасности
Режим «Эко»	Автоматический перезапуск	Таймер ГВС	Автодиагностика
Компактный	Адаптация для России		

ОПИСАНИЕ

- Мощность от 18 до 24 кВт;
- Закрытая камера сгорания;
- Два отдельных теплообменника;
- Электронная модуляция мощности горелки;
- Возможность подключения термостата;
- Автоадаптация к малым системам отопления;
- Интеллектуальная система самодиагностики;
- Два режима отопления:
 - Высокотемпературный 30-80°C (радиаторы);
 - Низкотемпературный 30-60°C (теплый пол);
- Адаптированы для России, устойчиво работают:
 - При давлении газа от 3,5 мбар;
 - При напряжении от 150 В;
- Расширенная гарантия 3 года*;

* Стандартная гарантия 2 года + дополнительная гарантия 1 год при регистрации оборудования в приложении EVO



	A	B	C	D	E	F	G	H	J
Neo Slim 2.18 Ti	725	400	240	81	73	136	200	59	75
Neo Slim 2.24 Ti	725	400	240	81	73	136	200	59	75

- Для удобства проведения работ по техническому обслуживанию котла оставьте свободное место по 250 мм с боковых сторон, 300 мм снизу и сверху и 400 мм спереди.

НАИМЕНОВАНИЕ	NEOSLIM 2.18 Ti	NEOSLIM 2.24 Ti
Общие характеристики		
Тип используемого газа	Природный	Природный
Номинальное давление природного газа, мбар	20	20
Присоединительное давление природного газа, мбар	5-25	5-25
Диапазон тепловой мощности горелки (мин.-макс.), кВт	4,5-20,0	4,0-26,0
Диапазон полезной тепловой мощности (мин.-макс.), кВт	3,9-17,8	3,4-23,9
Максимальная полезная тепловая мощность в режиме отопления, кВт	17,8	23,9
Максимальная полезная тепловая мощность в режиме ГВС, кВт	17,8	23,9
Номинальный расход природного газа (G20), м³/час	2,1	2,75
Отопление		
Диапазон настройки температуры нагрева воды (радиаторы/т.пол), °C	35-85/35-60	35-85/35-60
Максимальная температура нагрева воды, °C	90	90
Максимальное давление в системе отопления, бар	3	3
Объем расширительного бака, л	6	6
Давление в расширительном баке, бар	1	1
Горячее водоснабжение		
Диапазон настройки температуры нагрева воды, °C	35-60	35-60
Минимальное / максимальное давление в водопроводе, бар	0,3-10,0	0,3-10,0
Максимальный проток при ΔT=25°C, л/мин	10,5	13,7
Максимальный проток при ΔT=35°C, л/мин	6,8	9,0
Диапазон рабочего давления, бар	0,3-6,0	0,3-6,0
Минимальный поток при запуске, л/мин	2,3	2,3
Электричество		
Номинальное напряжение, В	230	230
Рабочее напряжение, В	150-250	150-250
Частота, Гц	50	50
Потребляемая мощность, Вт	130	140
Класс	Класс 1	Класс 1
Степень защиты	IPX4D	IPX4D
Подключение		
Отопление подача, дюйм	3/4"	3/4"
Отопление обратка, дюйм	3/4"	3/4"
Вход холодной воды, дюйм	1/2"	1/2"
Выход горячей воды, дюйм	1/2"	1/2"
Подсоединение к системе газоснабжения, дюйм	3/4"	3/4"
Подсоединение к системе дымоудаления, мм	60/100 80/80	60/100 80/80
Габариты		
Высота, мм	725	725
Ширина, мм	400	400
Глубина, мм	240	240
Вес нетто, кг	29,5	30
Вес брутто, кг	32	32
Артикул	GE0Q6NE0CRU	GE0Q6PE0CRU



Urban

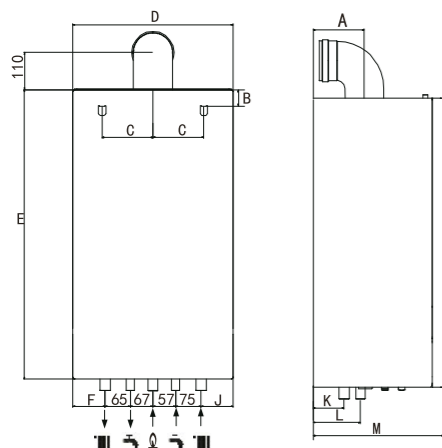
Двухконтурный котёл с отдельными теплообменниками

 AC платформа	 Теплообменник из бескислородной меди	 Многоступенчатая горелка	 Механическое управление
 Гидрогруппа композит	 LED дисплей	 Автоматический розжиг	 Многоуровневая система безопасности
 Режим комфорт ГВС	 Автоматический перезапуск	 Таймер ГВС	 Автодиагностика
 Адаптация для России			

ОПИСАНИЕ

- Мощность от 10 до 24 кВт;
- Закрытая камера сгорания;
- Два отдельных теплообменника;
- Механическое управление;
- Автоадаптация к малым системам отопления;
- Электронная модуляция мощности горелки;
- Возможность подключения термостата;
- Два режима отопления:
 - Высокотемпературный 30–80°C (радиаторы);
 - Низкотемпературный 30–60°C (теплый пол);
- Интеллектуальная система самодиагностики;
- Адаптированы для России, устойчиво работают:
 - При давлении газа от 3,5 мбар;
 - При напряжении от 150 В;
- Расширенная гарантия 3 года*;

* Стандартная гарантия 2 года + дополнительная гарантия 1 год при регистрации оборудования в приложении EVO



	A	B	C	D	E	F	J	K	L	M
Urban 2.10 TM	196	25	130	400	725	67	67	96	129	325
Urban 2.14 TM	196	25	130	400	725	67	67	96	129	325
Urban 2.18 TM	196	25	130	400	725	67	67	96	129	325
Urban 2.24 TM	196	25	130	400	725	67	67	96	129	325

- Для удобства проведения работ по техническому обслуживанию котла оставьте свободное место по 250 мм с боковых сторон, 300 мм снизу и сверху и 400 мм спереди.

НАИМЕНОВАНИЕ	URBAN 2.10 TM	URBAN 2.14 TM	URBAN 2.18 TM	URBAN 2.24 TM
Общие характеристики				
Тип используемого газа	Природный	Природный	Природный	Природный
Номинальное давление природного газа, мбар	20	20	20	20
Присоединительное давление природного газа, мбар	5–25	5–25	5–25	5–25
Диапазон тепловой мощности горелки (мин.–макс.), кВт	4,7– 20,0	4,7– 20,0	4,7– 20,0	5,5–26,0
Минимальная полезная тепловая мощность, кВт	3,9	3,9	3,9	3,4
Максимальная полезная тепловая мощность в режиме отопления, кВт	10,2	14,0	18,4	23,9
Максимальная полезная тепловая мощность в режиме ГВС, кВт	18,4	18,4	18,4	23,9
Номинальный расход природного газа (G20), м³/час	1,3	1,8	2,1	2,75
Отопление				
Диапазон настройки температуры нагрева воды (радиаторы/т.пол), °C	35–85/35–60	35–85/35–60	35–85/35–60	35–85/35–60
Максимальная температура нагрева воды, °C	90	90	90	90
Максимальное давление в системе отопления, бар	3	3	3	3
Объем расширительного бака, л.	6	6	6	6
Давление в расширительном баке, бар	1	1	1	1
Горячее водоснабжение				
Диапазон настройки температуры нагрева воды, °C	35–60	35–60	35–60	35–60
Минимальное / максимальное давление в водопроводе, бар	0,3–10,0	0,3–10,0	0,3–10,0	0,3–10,0
Максимальный проток при ΔT=25°C, л/мин	10,5	10,5	10,5	13,7
Максимальный проток при ΔT=35°C, л/мин	6,8	6,8	6,8	9,0
Диапазон рабочего давления, бар	0,3–6,0	0,3–6,0	0,3–6,0	0,3–6,0
Минимальный поток при запуске, л/мин	2,3	2,3	2,3	2,3
Электричество				
Номинальное напряжение, В	230	230	230	230
Рабочее напряжение, В	150–250	150–250	150–250	150–250
Частота, Гц	50	50	50	50
Потребляемая мощность, Вт	130	130	130	135
Класс	Класс 1	Класс 1	Класс 1	Класс 1
Степень защиты	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D
Подключение				
Отопление подача, дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Отопление обратка, дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Вход холодной воды, дюйм	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Выход горячей воды, дюйм	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Подсоединение к системе газоснабжения, дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Подсоединение к системе дымоудаления, мм	60/100 80/80	60/100 80/80	60/100 80/80	60/100 80/80
Габариты				
Высота, мм	725	725	725	725
Ширина, мм	400	400	400	400
Глубина, мм	325	325	325	325
Вес нетто, кг	33	33	33	34
Вес брутто, кг	36	36	36	37
Артикул	GEOQ6QE09RU	GEOQ6PE09RU	GEOQ6RE09RU	GEOQ6NE09RU



Urban Eco

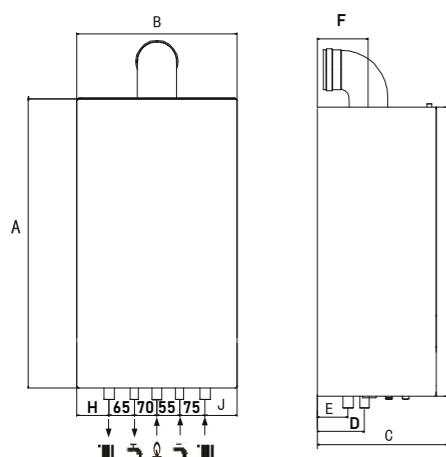
Двухконтурный котёл с отдельными теплообменниками



ОПИСАНИЕ

- Мощность от 10 до 24 кВт;
- Закрытая камера сгорания;
- Два отдельных теплообменника;
- Механическое управление;
- Электронная модуляция мощности горелки;
- Возможность подключения термостата;
- Расширенная гарантия 3 года*;
- Два режима отопления:
 - Высокотемпературный 30–80 °С (радиаторы);
 - Низкотемпературный 30–60 °С (теплый пол);
- Интеллектуальная система самодиагностики;
- Адаптированы для России, устойчиво работают:
 - При давлении газа от 3,5 мбар;
 - При напряжении от 150 В;

* Стандартная гарантия 2 года + дополнительная гарантия 1 год при регистрации оборудования в приложении EVO



	A	B	C	D	E	F	G	H	J
Urban Eco 2.10 TM	725	400	246	77	60	136	200	59	75
Urban Eco 2.14 TM	725	400	246	77	60	136	200	59	75
Urban Eco 2.18 TM	725	400	246	77	60	136	200	59	75
Urban Eco 2.24 TM	725	400	246	77	60	136	200	59	75

- Для удобства проведения работ по техническому обслуживанию котла оставьте свободное место по 250 мм с боковых сторон, 300 мм снизу и сверху и 400 мм спереди.

НАИМЕНОВАНИЕ	URBAN ECO 2.10 TM	URBAN ECO 2.14 TM	URBAN ECO 2.18 TM	URBAN ECO 2.24 TM
Общие характеристики				
Тип используемого газа	Природный	Природный	Природный	Природный
Номинальное давление природного газа, мбар	20	20	20	20
Присоединительное давление природного газа, мбар	5–25	5–25	5–25	5–25
Диапазон тепловой мощности горелки (мин.-макс.), кВт	7,5–12,0	7,5–16,0	7,5–20,0	9,8–26,0
Диапазон полезной тепловой мощности (мин.-макс.), кВт	6,4–10,2	6,4–14,0	6,4–17,8	8,4–23,9
Максимальная полезная тепловая мощность в режиме отопления, кВт	10,2	14	17,8	23,9
Максимальная полезная тепловая мощность в режиме ГВС, кВт	17,8	17,8	17,8	23,9
Номинальный расход природного газа (G20), м³/час	1,26	1,68	2,1	2,75
Отопление				
Диапазон настройки температуры нагрева воды (радиаторы/т.пол), °С	35–85/35–60	35–85/35–60	35–85/35–60	35–85/35–60
Максимальная температура нагрева воды, °С	90	90	90	90
Максимальное давление в системе отопления, бар	3	3	3	3
Объем расширительного бака, л	6	6	6	6
Давление в расширительном баке, бар	1	1	1	1
Горячее водоснабжение				
Диапазон настройки температуры нагрева воды, °С	35–60	35–60	35–60	35–60
Минимальное / максимальное давление в водопроводе, бар	0,3–10,0	0,3–10,0	0,3–10,0	0,3–10,0
Максимальный проток при ΔT=25°C, л/мин	10,5	10,5	10,5	13,7
Максимальный проток при ΔT=35°C, л/мин	6,8	6,8	6,8	9,0
Диапазон рабочего давления, бар	0,3–6,0	0,3–6,0	0,3–6,0	0,3–6,0
Минимальный поток при запуске, л/мин	2,3	2,3	2,3	2,3
Электричество				
Номинальное напряжение, В	230	230	230	230
Рабочее напряжение, В	150–250	150–250	150–250	150–250
Частота, Гц	50	50	50	50
Потребляемая мощность, Вт	115	115	115	135
Класс	Класс 1	Класс 1	Класс 1	Класс 1
Степень защиты	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D
Подключение				
Отопление подача, дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Отопление обратка, дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Вход холодной воды, дюйм	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Выход горячей воды, дюйм	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Подсоединение к системе газоснабжения, дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Подсоединение к системе дымоудаления, мм	60/100 80/80	60/100 80/80	60/100 80/80	60/100 80/80
Габариты				
Высота, мм	725	725	725	725
Ширина, мм	400	400	400	400
Глубина, мм	246	246	246	246
Вес нетто, кг	29,5	29,5	29,5	29,5
Вес брутто, кг	32	32	32	32
Артикул	GE0Q6VE0ARU	GE0Q6TE0ARU	GE0Q6UE0ARU	GE0Q6SE0ARU

Haier

БОЙЛЕРЫ
КОСВЕННОГО НАГРЕВА





AquaBoost

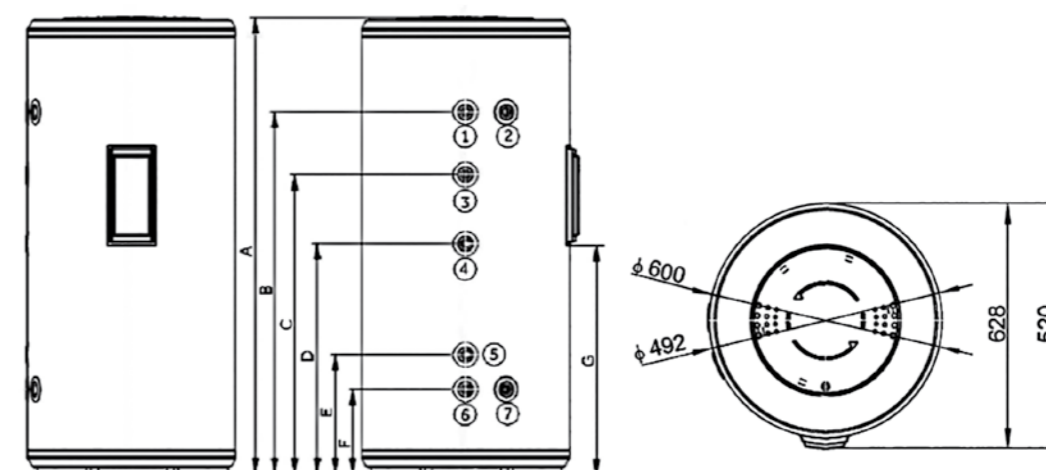
Бойлер косвенного нагрева с одним теплообменником

 Стеклокерамическое покрытие	 Увеличенный слой теплоизоляции 50 мм	 Лазерная сварка 380°
 Рециркуляция ГВС	 Увеличенный магниевый анод	 Защита от избыточного давления
 8 бар номинальное давление	 Защита от теплопотерь	 Компактный
 Легкий монтаж и обслуживание		

ОПИСАНИЕ

- Уникальное покрытие бака и теплообменника змеевика из сверхпрочной эмали;
- Работа в условиях жёсткой воды;
- Увеличенный слой теплоизоляции;
- Напольный монтаж;
- Увеличенный магниевый анод;
- Защита от перегрева и перепадов давления;
- Расширенная гарантия 7 лет на внутренний бак;

НАИМЕНОВАНИЕ	AQUABOOST 1.150F	AQUABOOST 1.200F	AQUABOOST 1.300F
Общие характеристики			
Полезный объем, л	150	200	300
Номинальная тепловая мощность теплообменника, кВт	21	32,4	46
Площадь теплообменника, м2	0,7	1,1	1,6
Производительность при номинальной мощности, л/час	650	730	970
Время нагрева при Δt=50°C, мин	25	28	30
Максимальная температура теплообменника, °C	90	90	90
Максимальное давление теплообменника, Бар	10	10	10
Максимальная температура в баке, °C	80	80	80
Максимальное давление в баке, Бар	8,5	8,5	8,5
Подключение			
Греющий контур, дюйм	1/2"	3/4"	3/4"
Контур ГВС, дюйм	3/4"	3/4"	3/4"
Подключение линии рециркуляции, дюйм	-	-	3/4"
Подключение тэна, дюйм	-	1"	1"
Габариты			
Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	1575×575×615	1495×698×739	2070×698×739
Размеры упаковки (В×Ш×Г), мм	1415×492×493	1320×628×601	1895×628×601
Вес нетто, кг	55	81	112
Вес брутто, кг	62	91	124
Артикул	GC01LWE0FRU	GC07LUE16RU	GC07LVE16RU

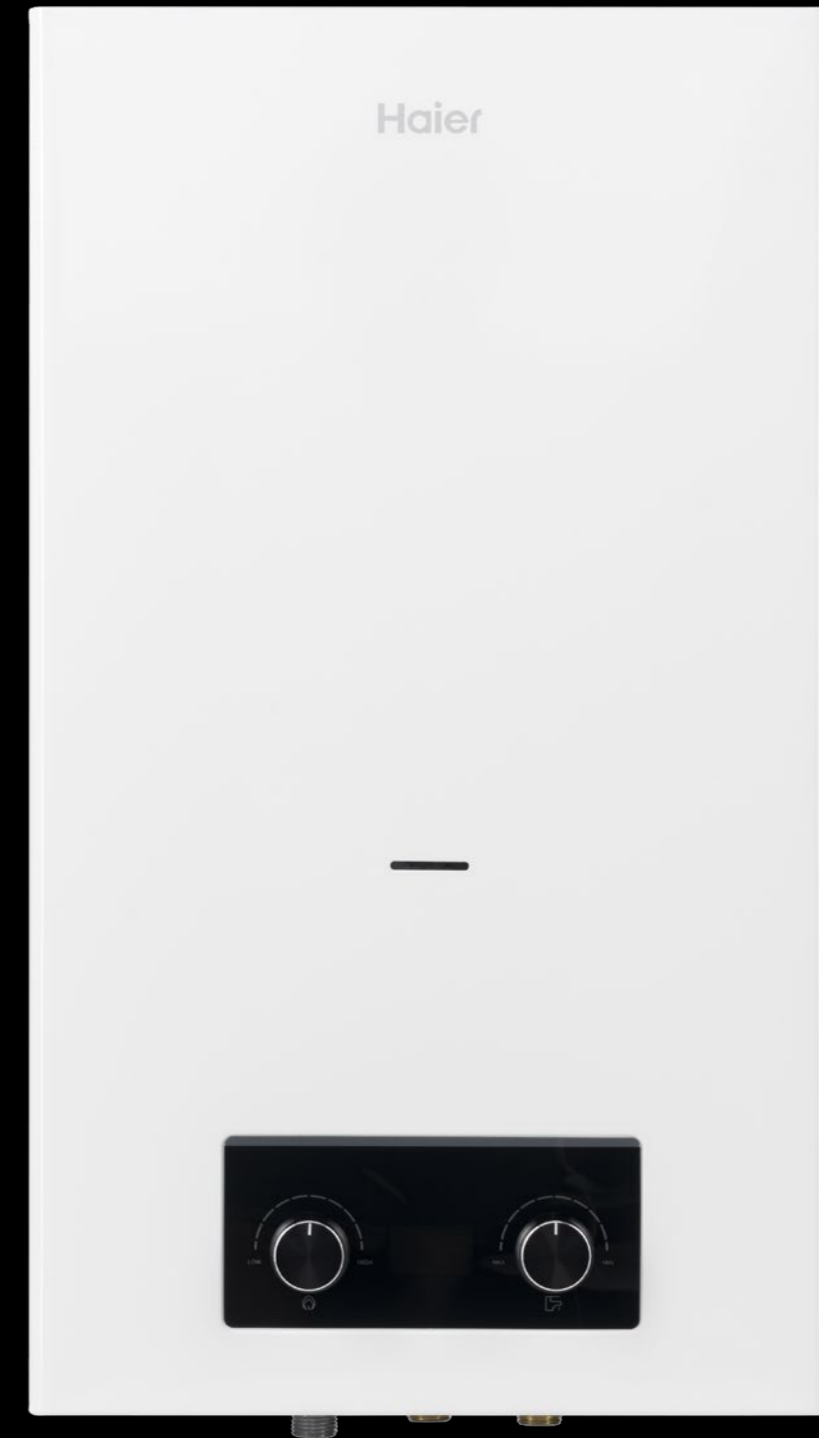


- (1) Выход горячей воды
- (2) Предохранительный клапан
- (3) Подающая магистраль греющего контура
- (4) Рециркуляция
- (5) Обратная магистраль греющего контура
- (6) Вход холодной воды
- (7) Сливное отверстие

	A	B	C	D	E	F	G
AquaBoost 1.150F	1415 мм	1190 мм	-	680 мм	300 мм	200 мм	130 мм
AquaBoost 1.200F	1320 мм	1045 мм	-	666 мм	346 мм	246 мм	660 мм
AquaBoost 1.300F	1895 мм	1620 мм	1386 мм	826 мм	346 мм	246 мм	826 мм

Haier

ГАЗОВЫЕ ПРОТОЧНЫЕ
ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ



ТЕПЛООБМЕННИК ИЗ БЕСКИСЛОРОДНОЙ МЕДИ

Технология OXYGEN FREE - применение бескислородной меди в качестве сырья для производства теплообменника, имеющую высокую стойкость к коррозии и уменьшение сварочных швов, позволило увеличить надежность.



УВЕЛИЧЕННАЯ ПЛОЩАДЬ ТЕПЛООБМЕНА

При изготовлении теплосъемных пластин увеличена площадь контакта дымовых газов на 15%*



НОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ ВОЗДУШНОГО И ВОДЯНОГО ТРАКТОВ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ



*данные лаборатории Haier

ЭКОНОМИЯ И КОМФОРТ

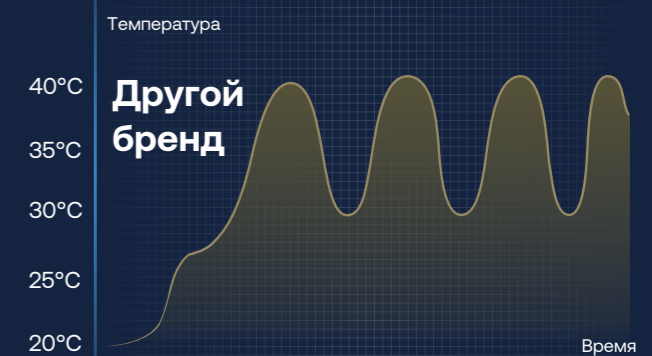
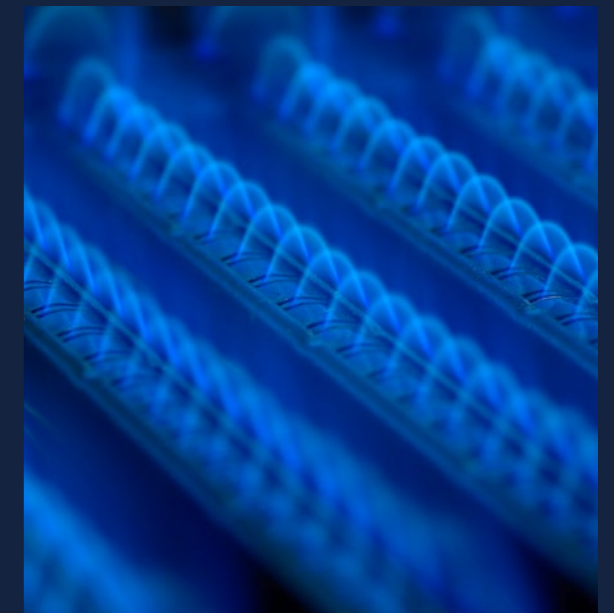


СЕГМЕНТНАЯ ГОРЕЛКА

Специальная конструкция горелки предусматривает режим полной работы и с отключенной 1/2 рабочей площади. Такое конструктивное решение расширяет тепловой диапазон работы прибора и наделяет его, помимо удобства управления, дополнительной функцией «зимнего/летнего» режимов работы позволяющего поддерживать температуру в широком диапазоне не зависимо от погодных условий.

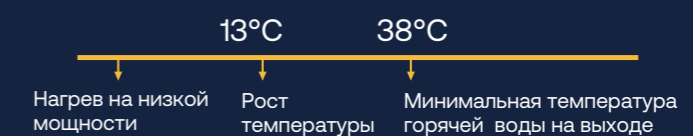
Работа сегментной горелки

Отрегулируйте на минимум пламя для нагрева воды летом, чтобы экономить энергию



☀️ Лето

Многоступенчатая горелка
Удобно
Можно принять душ в любое время года



Стандартная горелка
Летом нет возможности принять душ



Рабочие условия:
Базовая температура воды 25°C
Расход воды 5 л/мин



МНОГОУРОВНЕВАЯ СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ

Защита 24 часа в сутки

Система
самодиагностики



Защита включения
без воды



Защита
от перегрева



Защита
от задувания



Контроль
за дымовыми газами



Защита от
превышения
давления воды



Контроль
пламени

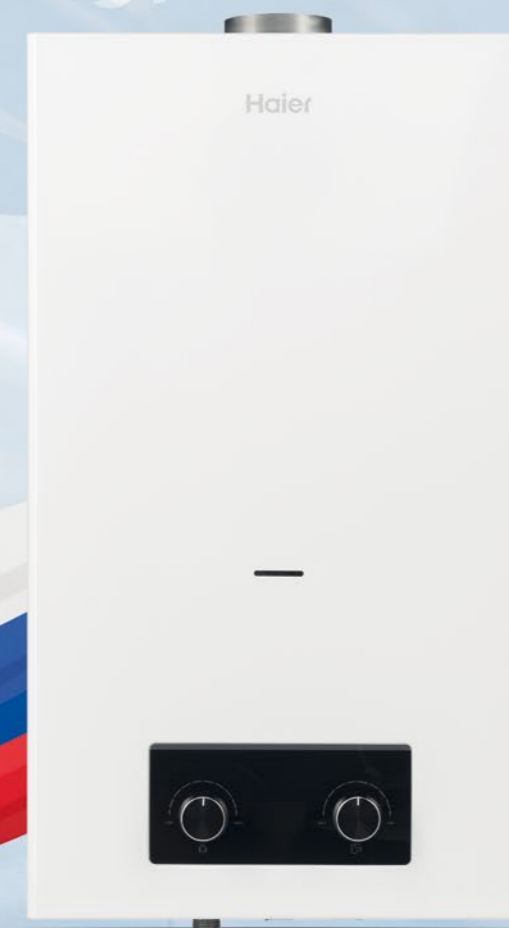
СГОРАНИЕ ПРИ НИЗКОМ ДАВЛЕНИИ ГАЗА

Современная конструкция и технологичное производство газового клапана и горелки, обеспечивают безопасную работу даже при сверхнизком давлении газа в магистрали от 3,5 мбар.

ТЕХНОЛОГИЯ ЗАПУСКА ПРИ НИЗКОМ ДАВЛЕНИИ ИЛИ РАСХОДЕ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

Газовый водонагреватель может запускаться при низком расходе или нестабильном давлении в водопроводе.

Идеально подходит для регионов с нестабильными показателями в системе водоснабжения.















- 
Тихая работа
 - Применение в конструкции шумопоглощающих материалов и современные технологии обеспечивают бесшумную работу прибора.
- 
Компактный
 - Компактные размеры с ультра плоским дизайном
- 
Теплообменник из бескислородной меди
 - Теплообменник изготовленный из бескислородной меди по технологии «Oxygen-free»
- 
Медный теплообменник с защитным покрытием
 - Медный теплообменник имеет дополнительное защитное покрытие «Tin Plated» на основе олова
- 
Адаптация для России
 - Адаптирован для работы с низким давлением воды и газа.
- 
Механическое управление
 - Управление основными функциями с помощью вращающихся регуляторов
- 
Кнопочное управление
 - Удобное управление всеми функциями с помощью кнопок
- 
LED дисплей
 - Высококонтрастный дисплей с отображением параметров работы и сопутствующей информации
- 
Компактный дисплей
 - Позволяет контролировать температуру горячей воды на выходе из прибора
- 
Таймер ГВС
 - Функция безопасности ограничивающее время пользования горячей водой на уровне 60 мин с последующим отключением.
- 
Автодиагностика
 - Интеллектуальная система диагностики контролирует алгоритм работы и работоспособность всех систем водонагревателя
- 
Гидрогруппа латунь
 - Прочные гидравлические компоненты из высококачественной пищевой латуни имеют
- 
Режим «Зима/Лето»
 - Позволяет изменять режим работы горелки позволяя поддерживать установленную температуру горячей воды независимо от погодных условий

- 
Розжиг от батареек
 - Автоматизирует процесс розжига водонагревателя и оптимизирует расход газа
- 
Пьезорозжиг
 - Энергонезависимое решение позволяющее водонагревателю иметь максимальную автономность и надежность
- 
Работа от 220В
 - Работа от электросети наделяет прибор интеллектуальными и комфортными функциями
- 
Многоуровневая система безопасности
 - Обеспечивает надежную и безопасную работу газового водонагревателя, а при нештатной работе отключает прибор.
- 
Легкий монтаж и обслуживание
 - Оптимизированное устройство компонентов и продуманная конструкция облегчает монтаж и обслуживание прибора
- 
Механическая модуляция
 - Позволяет установить комфортную температуру путем изменения расхода воды и газа
- 
Автоматическая модуляция
 - Автоматическое поддержание заданной температуры горячей воды вне зависимости от изменения параметров
- 
Включение при низком давлении
 - Автоматическое включение водонагревателя при низком давлении воды от 0,15 бар
- 
Контроль пламени термопарой
 - Надежно контролирует наличие пламени на горелке генерируя необходимый сигнал клапану безопасности.
- 
Ионизационный контроль пламени
 - Современное и безотказное решение за контролем сжигания газа на горелке
- 
Европейский стандарт
 - Разработан и произведен соответствии с Европейскими стандартами
- 
Одноступенчатая горелка
 - Высокая эффективность обусловленная оптимальной конструкцией гарантирует безотказность и долгий срок эксплуатации
- 
Двухступенчатая горелка
 - Конструктивное решение позволяет расширить тепловой диапазон работы прибора и поддерживать необходимую мощность



AquaJet

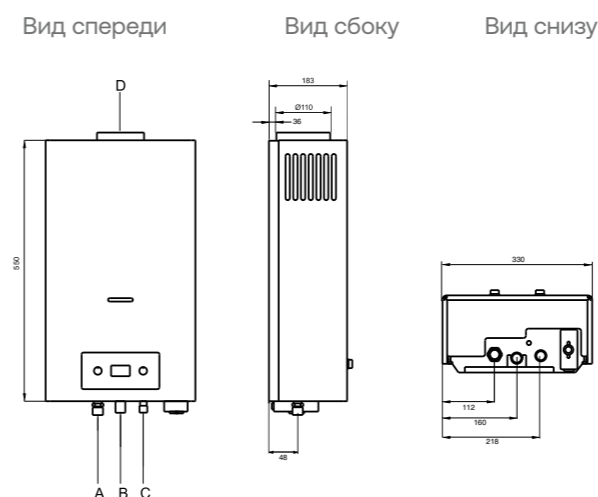
Газовый проточный водонагреватель с открытой камерой сгорания

 Теплообменник из бескислородной меди	 Механическая модуляция	 Одноступенчатая горелка
 LED дисплей	 Автодиагностика	 Включение при низком давлении
 Розжиг от батареек	 Многоуровневая система безопасности	 Гидрогруппа латунь
 Легкий монтаж и обслуживание	 Европейский стандарт	 Адаптация для России

ОПИСАНИЕ

- Европейская конструкция и дизайн;
- Теплообменник из бескислородной меди;
- Включение при мин. давлении воды;
- Информативный LED дисплей;
- Механическая модуляция мощности;
- Интуитивно понятная панель управления;
- Многоуровневая система безопасности;
- Интеллектуальная система самодиагностики;
- Адаптированы для России;
- Гарантия 2 года;

НАИМЕНОВАНИЕ	AquaJet Eco 10 AM	AquaJet 10 AM	AquaJet 12 AM
Общие характеристики			
Тип используемого газа	Природный	Природный	Природный
Номинальное давление природного газа, мбар	20	20	20
Максимальная тепловая мощность горелки, кВт	8,9–20,0	8,9–22,7	9,5–27,3
Номинальная теплопроизводительность, кВт	7,8–19	7,8–19,5	8,4–23,5
Номинальный расход природного газа (G20), м³/час	2	2	2,3
Количество газовых форсунок, шт	10	12	14
Диаметр сопел, мм	1,12	1,06	1,16
Система дымоудаления			
Тип дымоудаления	B11BS	B11BS	B11BS
КПД при номинальной мощности, %	84	88	88
Макс. температура дымовых газов (Δt=40K), C	145	145	170
Тяга в дымоходе (мин. / макс.), Па	2/30	2/30	2/30
Горячее водоснабжение			
Минимальное давление воды, Мпа (бар)	0,02 (0,2)	0,02 (0,2)	0,02 (0,2)
Максимальное давление воды, Мпа (бар)	1 (10)	1 (10)	1 (10)
Максимальный проток при ΔT=25°C, л/мин	9,8	10	12
Максимальный проток при ΔT=35°C, л/мин	6,9	7,1	8,5
Минимальный поток при запуске, л/мин	2	2	2,3
Подключение			
Вход холодной воды, дюйм	1/2"	1/2"	1/2"
Выход горячей воды, дюйм	1/2"	1/2"	1/2"
Подсоединение к системе газоснабжения, дюйм	1/2"	1/2"	1/2"
Подсоединение к системе дымоудаления, мм	110	110	110
Габариты			
Высота, мм	550	610	610
Ширина, мм	330	350	350
Глубина, мм	180	190	190
Вес нетто, кг	8,7	9,51	9,8
Вес брутто, кг	10,2	11,1	11,4
Артикул	GDOFR2E00RU	GDOFR0E00RU	GDOFR1E00RU



AquaJet Eco 10 AM



JSD-E

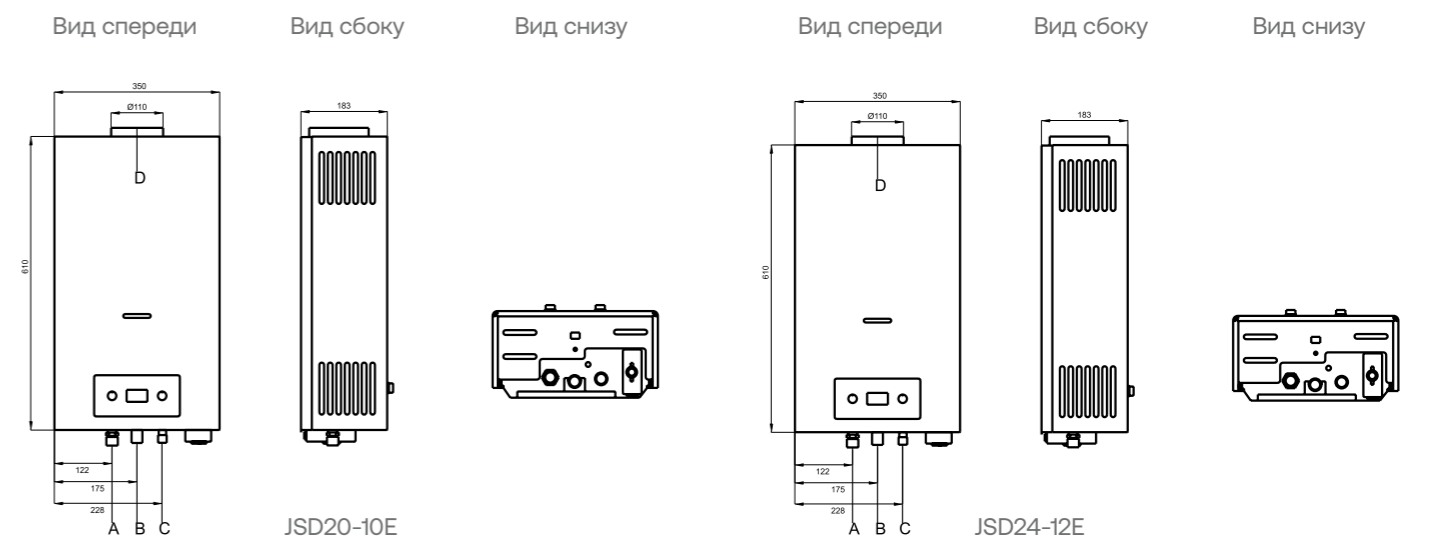
Газовый проточный водонагреватель с открытой камерой сгорания



ОПИСАНИЕ

- Европейская конструкция и дизайн;
- Теплообменник из бескислородной меди;
- Включение при мин. давлении воды;
- Информативный LED дисплей;
- Механическая модуляция мощности;
- Интуитивно понятная панель управления;
- Многоуровневая система безопасности;
- Интеллектуальная система самодиагностики;
- Адаптированы для России;
- Гарантия 2 года;

НАИМЕНОВАНИЕ	JSD20-10E	JSD24-12E
Общие характеристики		
Тип используемого газа	Природный	Природный
Номинальное давление природного газа, мбар	20	20
Максимальная тепловая мощность горелки, кВт	21,2	25,3
Номинальная теплопроизводительность, кВт	18,9	22
Номинальный расход природного газа (G20), м³/час	2	2,4
Количество газовых форсунок, шт	14	14
Диаметр сопел, мм	0,92	1,1
Система дымоудаления		
Тип дымоудаления	B11BS	B11BS
КПД при номинальной мощности, %	89	89
Макс. температура дымовых газов (Δt=40K), C	140	166
Тяга в дымоходе (мин. / макс.), Па	2/30	2/30
Горячее водоснабжение		
Минимальное давление воды, Мпа (бар)	0,015 (0,15)	0,015 (0,15)
Максимальное давление воды, Мпа (бар)	1 (10)	1 (10)
Максимальный проток при ΔT=25°C, л/мин	10	12
Максимальный проток при ΔT=35°C, л/мин	7,1	8,5
Минимальный поток при запуске, л/мин	2	2,3
Подключение		
Вход холодной воды, дюйм	1/2"	1/2"
Выход горячей воды, дюйм	1/2"	1/2"
Подсоединение к системе газоснабжения, дюйм	1/2"	1/2"
Подсоединение к системе дымоудаления, мм	110	110
Габариты		
Высота, мм	610	610
Ширина, мм	350	350
Глубина, мм	183	183
Вес нетто, кг	9,0	9,2
Вес брутто, кг	10,7	10,8
Артикул	GD0RJUM00RU	GD0RJTM00RU





JSD-C

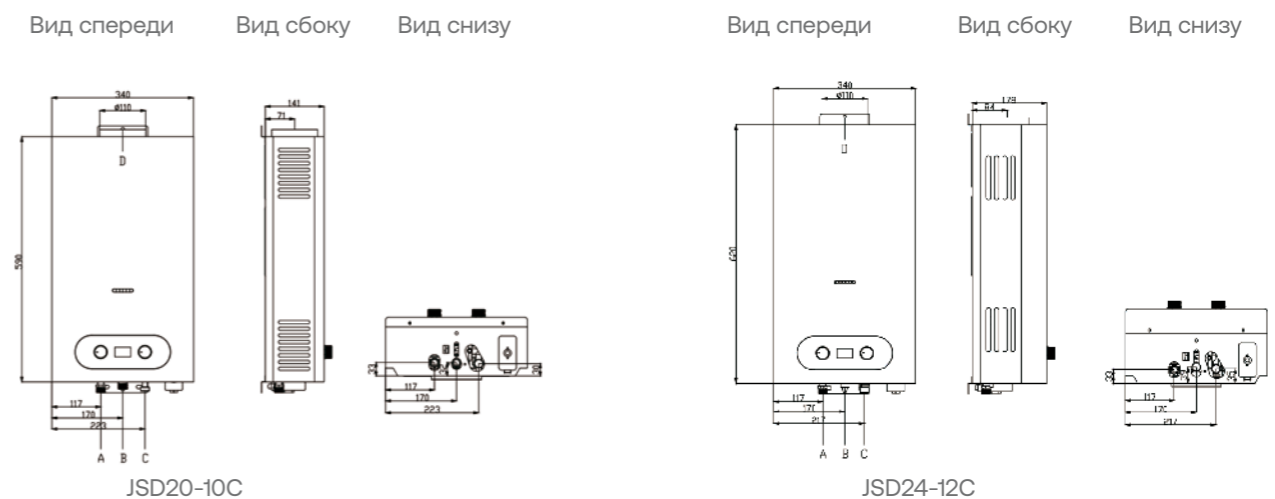
Газовый проточный водонагреватель с открытой камерой сгорания



ОПИСАНИЕ

- Автоматический электронный розжиг;
- Механическая модуляция мощности;
- Теплообменник из бескислородной меди;
- Включение при мин. давлении воды;
- Информативный LED дисплей;
- Интуитивно понятная панель управления;
- Многоуровневая система безопасности;
- Интеллектуальная система самодиагностики;
- Адаптированы для России;
- Гарантия 2 года;

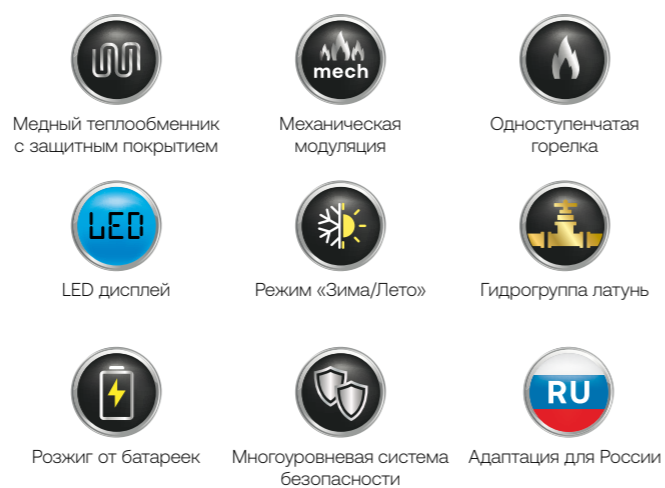
НАИМЕНОВАНИЕ	JSD20-10C	JSD24-12C
Общие характеристики		
Тип используемого газа	Природный	Природный
Номинальное давление природного газа, мбар	20	20
Максимальная тепловая мощность горелки, кВт	21,2	25,3
Номинальная теплопроизводительность, кВт	18,9	22,5
Номинальный расход природного газа (G20), м³/час	2	2,4
Количество газовых форсунок, шт	14	14
Диаметр сопел, мм	0,92	1,07
Система дымоудаления		
Тип дымоудаления	B11BS	B11BS
КПД при номинальной мощности, %	89	89
Макс. температура дымовых газов (ΔT=40K), C	145	170
Тяга в дымоходе (мин. / макс.), Па	2/30	2/30
Горячее водоснабжение		
Минимальное давление воды, Мпа (бар)	0,08 (0,8)	0,08 (0,8)
Максимальное давление воды, Мпа (бар)	1 (10)	1 (10)
Максимальный проток при ΔT=25°C, л/мин	9,8	11,7
Максимальный проток при ΔT=35°C, л/мин	6,9	8,3
Минимальный поток при запуске, л/мин	2	2,3
Подключение		
Вход холодной воды, дюйм	1/2"	1/2"
Выход горячей воды, дюйм	1/2"	1/2"
Подсоединение к системе газоснабжения, дюйм	1/2"	1/2"
Подсоединение к системе дымоудаления, мм	110	110
Габариты		
Высота, мм	590	620
Ширина, мм	340	340
Глубина, мм	141	178
Вес нетто, кг	7,2	8,4
Вес брутто, кг	8,3	9,7
Артикул	TD0043766RU	TD0043767RU





IGW-B

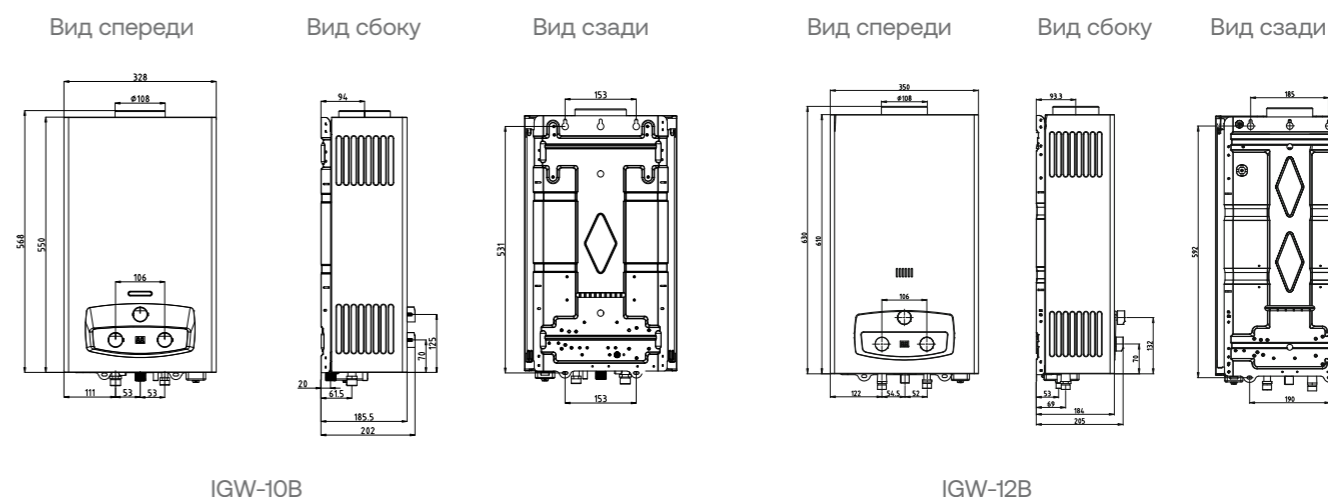
Газовый проточный водонагреватель с открытой камерой сгорания



ОПИСАНИЕ

- Автоматический электронный розжиг;
- Зимний/летний режим горелки;
- Медный теплообменник с защитным покрытием TIN PLATED;
- Многоуровневая система безопасности;
- Интуитивно понятная панель управления;
- Адаптированы для России:
 - Включение при мин. давлении воды;
 - Работа при нестабильном газоснабжении;
- Гарантия 2 года

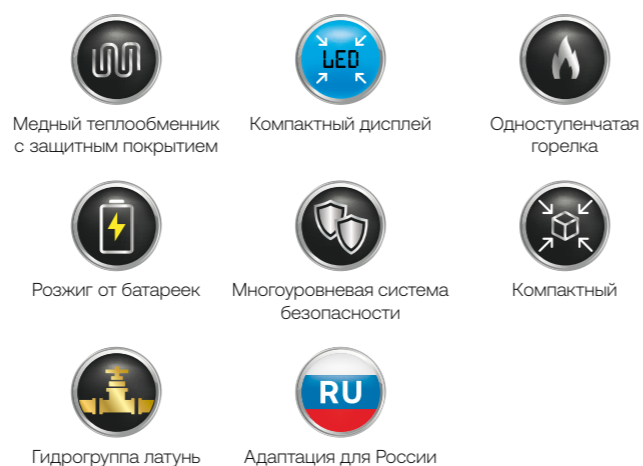
НАИМЕНОВАНИЕ	IGW-10B	IGW-12B
Общие характеристики		
Тип используемого газа	Природный	Природный
Номинальное давление природного газа, мбар	20	20
Номинальная теплопроизводительность, кВт	20,0	24,0
Диапазон полезной тепловой мощности горелки (мин. – макс.), кВт	18,0	20,0
Номинальный расход природного газа (G20), м³/час	2,2	2,5
Количество газовых форсунок, шт	6	12
Диаметр сопел, мм	1,45	1,2
Система дымоудаления		
Тип дымоудаления	B11BS	B11BS
КПД при номинальной мощности, %	88	88
Макс. температура дымовых газов (ΔT=40K), C	150	180
Тяга в дымоходе (мин. / макс.), Па	2/30	2/30
Горячее водоснабжение		
Минимальное давление воды, Мпа (бар)	0,03 (0,3)	0,03 (0,3)
Максимальное давление воды, Мпа (бар)	0,8 (8)	0,8 (8)
Максимальный проток при ΔT=25°C, л/мин	10	12
Максимальный проток при ΔT=35°C, л/мин	7,1	8,6
Минимальный поток при запуске, л/мин	2,1	2,5
Подключение		
Вход холодной воды, дюйм	1/2"	1/2"
Выход горячей воды, дюйм	1/2"	1/2"
Подсоединение к системе газоснабжения, дюйм	1/2"	1/2"
Подсоединение к системе дымоудаления, мм	110	110
Габариты		
Высота, мм	550	610
Ширина, мм	328	350
Глубина, мм	204	184
Вес нетто, кг	7,1	9
Вес брутто, кг	9,7	10,1
Артикул	GD0FP3E0WRU	TD0028954RU





JSD-D

Газовый проточный водонагреватель с открытой камерой сгорания



Медный теплообменник с защитным покрытием

Компактный дисплей

Одноступенчатая горелка

Розжиг от батареек

Многоуровневая система безопасности

Компактный

Гидрогруппа латунь

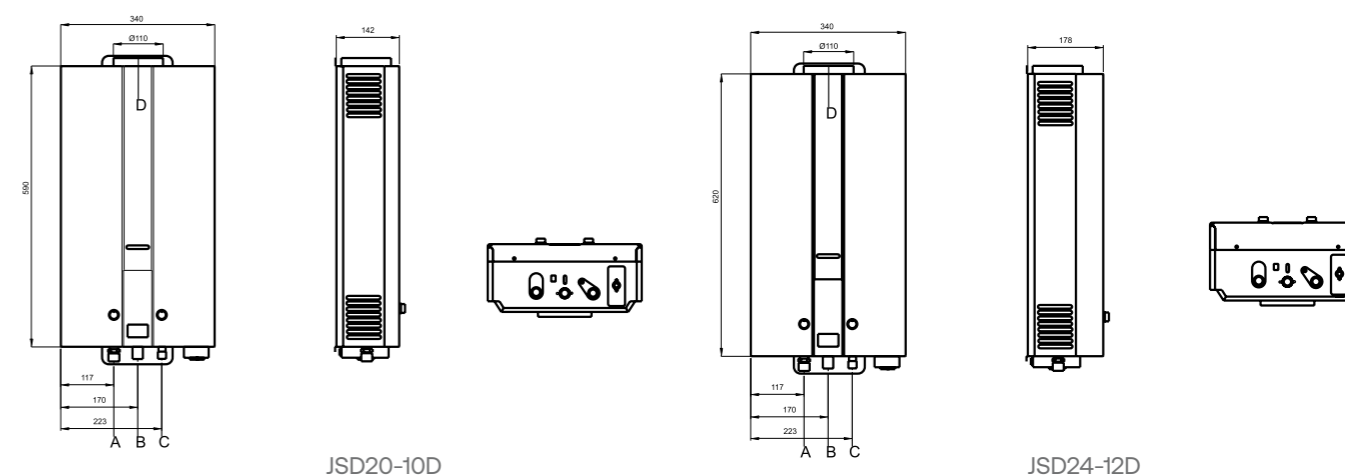
Адаптация для России

ОПИСАНИЕ

- Автоматический электронный розжиг;
- Медный теплообменник с защитным покрытием TIN PLATED;
- Многоуровневая система безопасности;
- Интуитивно понятная панель управления;
- Адаптированы для России:
 - Включение при мин. давлении воды;
 - Работа при нестабильном газоснабжении;
- Гарантия 2 года

НАИМЕНОВАНИЕ	JSD20-10D	JSD24-12D
Общие характеристики		
Тип используемого газа	Природный	Природный
Номинальное давление природного газа, мбар	20	20
Номинальная теплопроизводительность, кВт	21,2	25,3
Номинальная теплопроизводительность, кВт	18,9	22,5
Номинальный расход природного газа (G20), м³/час	2	2,4
Количество газовых форсунок, шт	14	14
Диаметр сопел, мм	0,9	1,0
Система дымоудаления		
Тип дымоудаления	B11BS	B11BS
КПД при номинальной мощности, %	89	89
Макс. температура дымовых газов (Δt=40K), C	145	170
Тяга в дымоходе (мин. / макс.), Па	2/30	2/30
Горячее водоснабжение		
Минимальное давление воды, Мпа (бар)	0,8	0,8
Максимальное давление воды, Мпа (бар)	1 (10)	1 (10)
Максимальный проток при ΔT=25°C, л/мин	9,8	11,7
Максимальный проток при ΔT=35°C, л/мин	6,9	8,3
Минимальный поток при запуске, л/мин	2	2,3
Подключение		
Вход холодной воды, дюйм	1/2"	1/2"
Выход горячей воды, дюйм	1/2"	1/2"
Подсоединение к системе газоснабжения, дюйм	1/2"	1/2"
Подсоединение к системе дымоудаления, мм	110	110
Габариты		
Высота, мм	590	620
Ширина, мм	340	340
Глубина, мм	141	178
Вес нетто, кг	7,4	8,8
Вес брутто, кг	8,7	10,1
Артикул	GD0RJS000RU	GD0RJRM000RU

Вид спереди Вид сбоку Вид снизу Вид спереди Вид сбоку Вид снизу



Haier

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
КОТЛЫ

Haier





VOLTRON

Одноконтурный электрический котёл с возможностью подключения бойлера

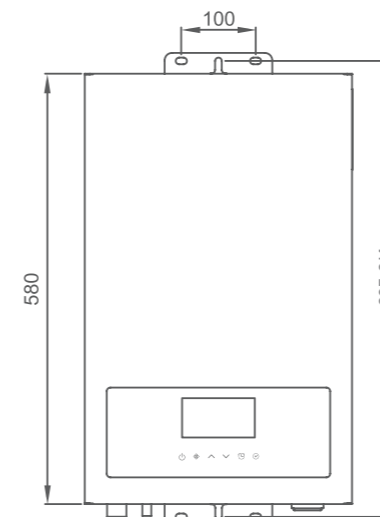
Кнопочное управление	Большой LED дисплей	Автодиагностика
Многоуровневая система безопасности	Тихая работа	Автоматический перезапуск
Подключение бойлера	Легкий монтаж и обслуживание	Отопление радиаторы
Отопление «теплый пол»	Компактный	Адаптация для России

ОПИСАНИЕ

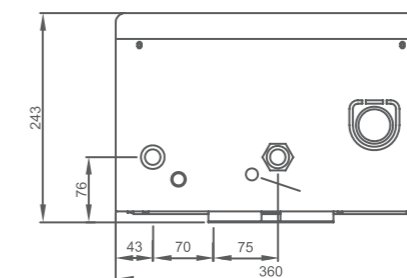
- Мощность от 6 до 12 кВт;
- Информативный LED дисплей.
- Электронная модуляция мощности;
- Возможность подключения термостата;
- Интуитивно понятная панель управления;
- Многоуровневая система безопасности;
- Интеллектуальная система самодиагностики;
- Адаптированы для России.
- Гарантия 2 года

НАИМЕНОВАНИЕ	VOLTRON 1.06.220	VOLTRON 1.08.220	VOLTRON 1.10.380	VOLTRON 1.12.380
Общие спецификации				
Максимальная тепловая мощность, кВт	6	8	10	12
Минимальная тепловая мощность, кВт	2	2,7	3,3	4
КПД, %	<99	<99	<99	<99
Электричество				
Номинальное напряжение, В	220	220	380	380
Частота, Гц	50	50	50	50
Номинальный ток, А	27	36	15	18
Минимальное сечение подводящего кабеля (медь), мм ²	4	6	2,5	2,5
Класс	Класс 1	Класс 1	Класс 1	Класс 1
Степень защиты	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D
Отопление				
Диапазон настройки температуры нагрева воды (радиаторы/т.пол), °С	30–80/30–60	30–80/30–60	30–80/30–60	30–80/30–60
Минимальное давление в системе отопления, бар	0,5	0,5	0,5	0,5
Максимальное давление в системе отопления, бар	3	3	3	3
Рекомендуемое рабочее давление в системе отопления, бар	1,3–1,5	1,3–1,5	1,3–1,5	1,3–1,5
Объем расширительного бака, л.	5	5	5	5
Давление в расширительном баке, бар	1	1	1	1
Подключение				
Отопление подача, дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Отопление обратка, дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Вход холодной воды (подпитка), дюйм	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Габариты				
Высота, мм	580	580	580	580
Ширина, мм	360	360	360	360
Глубина, мм	230	230	230	230
Вес нетто, кг	19	19	19	19
Вес брутто, кг	20,8	20,8	20,8	20,8
Артикул	GA0U0YU00RU	GA0U0ZU00RU	GA0U0XU00RU	GA0U0WU00RU

Вид спереди



Вид снизу



СВОДНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАЗОВЫЕ НАСТЕННЫЕ КОТЛЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	Номинальная полезная мощность, кВт	Производительность при $\Delta t=25$ °С л/мин	Подключение воды R"	Потребление природного газа, м³/ч	Подключение газа R"	В×Ш×Г мм	Вес нетто, кг
GreenLine 1.20 TiW	20,40	–	1/2"	2,10	3/4"	725×400×325	33
GreenLine 1.26 TiW	26,50	–	1/2"	2,75	3/4"	725×400×325	35
GreenLine 1.30 TiW	30,30	–	1/2"	3,20	3/4"	725×400×325	35
GreenLine 1.35 TiW	36,50	–	1/2"	3,70	3/4"	760×488×330	42
EvoLine 2.24 Ti	23,90	13,70	1/2"	2,75	3/4"	725×400×325	35
EvoLine 2.32 Ti	32,00	18,50	1/2"	3,70	3/4"	760×488×330	44,5
ProLine S 1.24 Ti	23,90	–	1/2"	2,75	3/4"	725×400×325	32
ProLine S 1.32 Ti	32,00	–	1/2"	3,70	3/4"	760×488×330	41
ProLine S 1.40 Ti	40,00	–	1/2"	4,50	3/4"	760×488×330	41,5
ProLine S 2.18 Ti	18,40	10,50	1/2"	2,10	3/4"	725×400×325	32
ProLine S 2.24 Ti	23,90	13,70	1/2"	2,75	3/4"	725×400×325	33
ProLine S 2.28 Ti	28,00	15,80	1/2"	3,20	3/4"	725×400×325	33,5
ProLine S 2.32 Ti	32,00	18,50	1/2"	3,70	3/4"	760×488×330	42
ProLine S 2.35 Ti	35,00	21,90	1/2"	4,50	3/4"	760×488×330	42,5
TechLine 1.14 Ti	14,00	–	1/2"	1,80	3/4"	725×400×325	33
TechLine 1.18 Ti	18,40	–	1/2"	2,10	3/4"	725×400×325	33
TechLine 1.24 Ti	23,90	–	1/2"	2,75	3/4"	725×400×325	35
TechLine 1.28 Ti	27,60	–	1/2"	3,20	3/4"	725×400×325	35
TechLine 1.32 Ti	32,00	–	1/2"	3,70	3/4"	760×488×330	42
TechLine 1.40 Ti	38,70	–	1/2"	4,50	3/4"	760×488×330	44
TechLine 2.10 Ti	10,20	10,50	1/2"	1,30	3/4"	725×400×325	33
TechLine 2.14 Ti	14,00	10,50	1/2"	1,80	3/4"	725×400×325	33
TechLine 2.18 Ti	18,40	10,50	1/2"	2,10	3/4"	725×400×325	33
TechLine 2.24 Ti	23,90	13,70	1/2"	2,75	3/4"	725×400×325	35
TechLine 2.28 Ti	26,70	15,80	1/2"	3,20	3/4"	725×400×325	35
TechLine 2.32 Ti	31,50	18,50	1/2"	3,70	3/4"	760×488×330	42
NeoSlim 1.18 Ti	17,80	–	1/2"	2,10	3/4"	725×400×240	29,5
NeoSlim 1.24 Ti	23,90	–	1/2"	2,75	3/4"	725×400×240	30
NeoSlim 2.18 Ti	17,80	10,50	1/2"	2,10	3/4"	725×400×240	29,5
NeoSlim 2.24 Ti	23,90	13,70	1/2"	2,75	3/4"	725×400×240	30
Urban 2.10 TM	10,20	10,50	1/2"	1,30	3/4"	725×400×325	33
Urban 2.14 TM	14,00	10,50	1/2"	1,80	3/4"	725×400×325	33
Urban 2.18 TM	18,40	10,50	1/2"	2,10	3/4"	725×400×325	33
Urban 2.24 TM	23,90	13,70	1/2"	2,75	3/4"	725×400×325	34
Urban Eco 2.10 TM	10,20	10,50	1/2"	1,30	3/4"	725×400×246	29,5
Urban Eco 2.14 TM	14,00	10,50	1/2"	1,70	3/4"	725×400×246	29,5
Urban Eco 2.18 TM	17,80	10,50	1/2"	2,10	3/4"	725×400×246	29,5
Urban Eco 2.24 TM	23,90	13,70	1/2"	2,75	3/4"	725×400×246	29,5

БОЙЛЕР КОСВЕННОГО НАГРЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ	Мощность теплообменника, кВт	Производительность, л/час	Подключение греющего контура R"	Подключение контура ГВС R"	Рециркуляция R"	В×Ш×Г мм	Вес нетто, кг
AquaBoost 1.150F	21,00	650,00	1/2"	3/4"	–	1575×575×615	55
AquaBoost 1.200F	32,40	730,00	3/4"	3/4"	–	1495×698×739	81
AquaBoost 1.300F	46,00	970,00	3/4"	3/4"	3/4"	2070×698×739	112




ГАЗОВЫЕ ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ	Номинальная полезная мощность, кВт	Производительность при $\Delta t=25$ °С л/мин	Подключение воды R"	Потребление природного газа, м³/ч	Подключение газа R"	В×Ш×Г мм	Вес нетто, кг
AquaJet Eco 10 AM	19	9,8	1/2"	2	1/2"	550×330×180	8,7
AquaJet 10 AM	19,5	10	1/2"	2	1/2"	610×350×190	9,5
AquaJet 12 AM	25,3	12	1/2"	2,3	1/2"	610×350×190	9,8
JSD20-10E	21,2	10	1/2"	2	1/2"	610×350×183	9
JSD24-12E	25,3	12	1/2"	2,4	1/2"	610×350×183	9,2
JSD20-10C	18,9	9,8	1/2"	2	1/2"	590×340×141	7,2
JSD24-12C	22,5	11,7	1/2"	2,4	1/2"	620×340×178	8,4
IGW-10B	18	10	1/2"	2,1	1/2"	550×328×204	7,5
IGW-12B	20	12	1/2"	2,3	1/2"	610×350×184	9
JSD20-10D	18,9	9,8	1/2"	2	1/2"	590×340×141	7,2
JSD24-12D	22,5	11,7	1/2"	2,4	1/2"	620×340×178	8,4

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОТЛЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	Номинальная полезная мощность, кВт	Напряжение, В	Подключение воды R"	Отапливаемая площадь, м²	Подключение отопления R"	В×Ш×Г мм	Вес нетто, кг
Voltron 1.06.220	6	220	–	60	3/4"	580×360×230	19
Voltron 1.08.220	8	220	–	80	3/4"	580×360×231	19
Voltron 1.10.380	10	380	–	100	3/4"	580×360×232	19
Voltron 1.12.380	12	380	–	120	3/4"	580×360×233	19

Haier Россия

-  Россия, Москва, 121099, БЦ Лотте Плаза,
Новинский бульвар, 8, офис 1601
-  Тел. + 7 (495) 782 10 20
Факс + 7 (495) 782 10 26
-  E-mail: info@haierrussia.ru
haierrussia.ru
-  haierproff.ru
Интернет-магазин: haieronline.ru
-  Горячая линия Haier **8 800 200 17 06**