Haier

КАТАЛОГ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНОГО И ОТОПИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



СОДЕРЖАНИЕ

04	ГАЗОВЫЕ НАСТЕННЫЕ КОТЛЫ
30	БОЙЛЕРЫ КОСВЕННОГО НАГРЕВА
32	ГАЗОВЫЕ ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ
46	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Haier



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



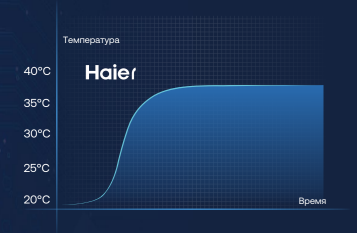


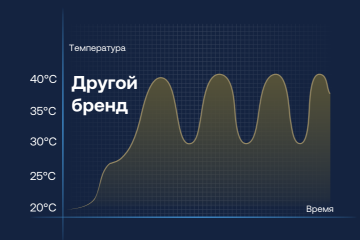


Слабое пламя

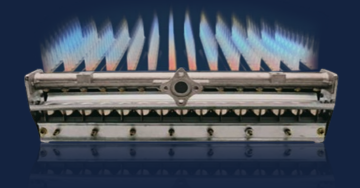




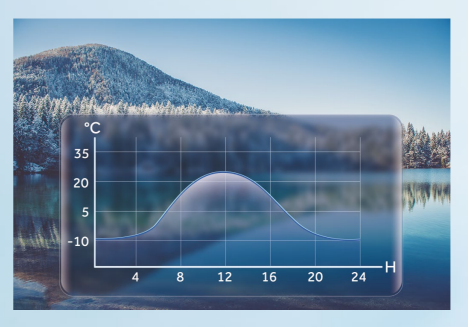








Стабильный обогрев



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

инновации комфорта



Комфортное горячее водоснабжение

Многоступенчатая горелка работающая в автоматическом режиме изменяемой мощности в зависимости от показаний температурных и гидравлических датчиков поддерживает точный контроль температуры ±0,1°С 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

Стандартная горелка Летом нет возможности принять душ



t t t 8kW 22°C 47°C

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



СТАБИЛЬНАЯ РАБОТА

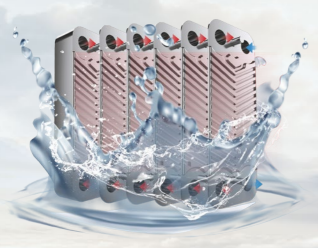


НАДЕЖНЫЙ И БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ГАЗОВЫЙ КЛАПАН

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



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.



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.

Вентилятор постоянного тока:

вращения, изменяемую под потребности горелки в

Имеет модулируемую скорость

необходимом количестве воздуха

Может работать в экстремальных условиях, когда

110 B

Іри падении

3,5 мбар

давления газа

Сверхнизкий уровень шума

Тихая работа (ниже 42 дБ)

КАЧЕСТВО



ТРИ УРОВНЯ ЗАЩИТЫ ПРОТИВ ЗАМЕРЗАНИЯ



Автоматический запуск насоса

Автоматическое начало обогрева

Ниже 8°C

Насос работает, при снижении температуры воды ниже 8 °C

Ниже 5°C

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

Всплывающее напоминание



Ниже 3°C

На дисплее появляется сигнал о неисправности (08), когда температура воды опускается ниже 3 °C

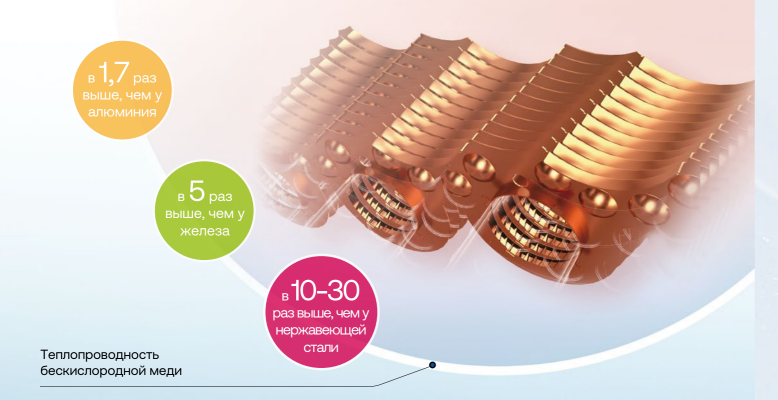
HACOC CUCTEMЫ ОТОПЛЕНИЯ

Hacoc 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

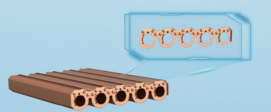
Haier запатентовал теплообменник изготовленный из бескислородный меди по технологии OXYGEN FREE собственной разработки и оригинальной конструкции имеющий одни из лучших показателей теплосъема.



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







- 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



УДОБСТВО



ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

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

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



Режим ЕСО

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



Мощность нагрева снижена до



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







ИННОВАЦИИ



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°С, беспрепятственно уходят наружу, что приводит к большим потерям тепла. Конденсационная технология позволяет использовать тепло отходящих газов для повышения эффективности бойлера.

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



газовый котел



Конденсационный газовый котел

Источник данных: лаборатория Haier



Принцип работы котла серии GreenLine, использующего конденсационную технологию

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







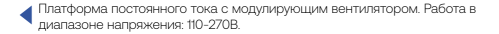


АС платформа

Стандартная платформа переменного тока с односкоростным вентилятором. Работа в диапазоне напряжения: 150-270В



DC платформа





Тихая работа

Применение в конструкции шумопоглащающих 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»



Экономайзер

Высокоэффективный экономайзер увеличивающий теплосъем за счет преобразования водяных паров отводящихся вместе с дымовыми газами



Режим «Эко»

◀ Экономичный режим работы с пониженной температурой отопления



Автоматический перезапуск Система интеллектуального перезапуска в случае блокировки системой безопасности



Адаптация для России Адаптирован для работы с нестабильным электропитанием и низким давлением газа.



Отопление радиаторы ◀ Работа с высокотемпературной радиаторной системой отопления



Отопление «теплый пол»

◀ Работа с низкотемпературной системой отопления «теплый пол»



Подключение бойлера Стандартная комплектация позволяет подключить бойлер косвенного нагрева.



Легкий монтаж и обслуживание

Оптимизированное устройство компонентов и продуманная конструкция облегчает монтаж и обслуживание прибора



Сервисные настройки

Расширенные 2х уровневые сервисные настройки позволяющие настроить стабильную работу в любых условиях

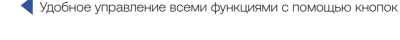


Механическое управление

Управление основными функциями с помощью вращающихся регуляторов



Кнопочное управление





Сенсорное управление

Современное и легкое управление и настройка параметров в одно касание



LED дисплей

Высококонтрастный дисплей с отображением параметров работы и сопутствующей информации



2 LED дисплея

Основной и дополнительный дисплеи позволяют одновременно транслировать большое количество информации



Большой LED дисплей

Дисплей увеличенных размеров с отображением всех режимов работы прибора и его систем



Многоступенчатая горелка Уникальная конструкция газо-горелочного тракта позволяющая горелке работать сегментами



Режим комфорт ГВС Специальный режим позволяющий быстро установить температуру горячей воды на комфортном уровне 40 °С



Низкая эмиссия СО и NOx Пониженные выбросы вредных веществ в дымовых газах за счет оптимизации сгорания на различных режимах работы



Таймер ГВС

Функция безопасности которая ограничивает время пользования горячей водой на уровне 60 мин с последующим отключением.



Автодиагностика

Интеллектуальная система диагностики контролирует работоспособность всех систем котла и алгоритмы работы



Гидрогруппа латунь Прочные гидравлические компоненты из высококачественной пищевой латуни имеют долгий срок службы



Гидрогруппа композит Надежная гидравлическая группа из композитного материала рассчитанного на эксплуатацию при высоких температурах



КПД 105%

Повышенная эффективность за счет преобразования теплоты водяных паров отводящихся вместе с дымовыми газами



Многоуровневая система безопасности ◆ Обеспечивает надежную и безопасную работу газового котла, а при нештатной работе отключает прибор.



Автоматический розжиг

√ Обеспечивает бесперебойную работу



Urban

Двухконтурный котёл с раздельными теплообменниками









АС платформа Теплообменник из Многоступенчатая бескислородной

горелка меди

Механическое управление

Гидрогруппа





Автоматический

Многоуровневая система безопасности

Режим комфорт

ГВС



перезапуск







Автодиагностика



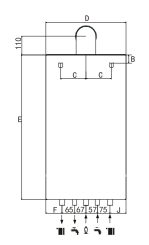
Адаптация для России

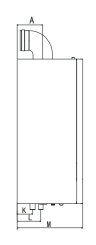
ОПИСАНИЕ

- Мощность от 10 до 24 кВт;
- Закрытая камера сгорания;
- Два раздельных теплообменника;
- Механическое управление;
- Автоадаптация к малым системам отопления;
- Электронная модуляция мощности горелки;
- Возможность подключения термостата;

- 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
- Расширенная гарантия 3 года*

^{*} Стандартная гарантия 2 года + дополнительная гарантия 1 год, при запуске и техническом обслуживании АСЦ Наіег.





Α	В	С	D	Ε	F	J	K	L	М
196	25	130	400	725	67	67	96	129	325
196	25	130	400	725	67	67	96	129	325
196	25	130	400	725	67	67	96	129	325
196	25	130	400	725	67	67	96	129	325
	196 196 196	196 25 196 25 196 25	196 25 130 196 25 130 196 25 130	196 25 130 400 196 25 130 400 196 25 130 400	196 25 130 400 725 196 25 130 400 725 196 25 130 400 725	196 25 130 400 725 67 196 25 130 400 725 67 196 25 130 400 725 67	196 25 130 400 725 67 67 196 25 130 400 725 67 67 196 25 130 400 725 67 67	196 25 130 400 725 67 67 96 196 25 130 400 725 67 67 96 196 25 130 400 725 67 67 96	196 25 130 400 725 67 67 96 129 196 25 130 400 725 67 67 96 129 196 25 130 400 725 67 67 96 129

• 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				
Гип 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
Qиапазон тепловой мощности горелки (минмакс.), кВт	4,7- 20,0	4,7- 20,0	4,7- 20,0	5,5 - 26,0
Минимальная полезная тепловая мощность горелки, 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 Отопление	1,3	1,8	2,1	2,75
]иапазон настройки температуры нагрева воды радиаторы/т.пол), °C	35-85/35-60	35-85/35-60	35-85/35-60	35-85/35-6
Лаксимальная температура нагрева воды, °С	90	90	90	90
Лаксимальное давление в системе отопления, бар	3	3	3	3
Эбъем расширительного бака, л.	6	6	6	6
Давление в расширительном баке, бар	1	1	1	1
орячее водоснабжение				
Диапазон настройки температуры нагрева воды, °С	35-60	35-60	35-60	35-60
Линимальное / максимальное давление в водопроводе, бар	0,3 - 10,0	0,3 - 10,0	0,3 - 10,0	0,3 - 10,0
Лаксимальный проток при ΔТ=25°С, л/мин	10,5	10,5	10,5	13,7
Лаксимальный проток при ΔТ=35°С, л/мин	6,8	6,8	6,8	9,0
Qиапазон рабочего давления, бар	0.3 - 6.0	0.3 - 6.0	0.3 - 6.0	0.3 - 6.0
Линимальный поток при запуске, л/мин	2,3	2,3	2,3	2,3
Электричество				
Рабочее напряжение, В	170÷250	170÷250	170÷250	170÷250
łастота, Гц	50	50	50	50
Тотребляемая мощность, Bт	130	130	130	135
Класс	Класс 1	Класс 1	Класс 1	Класс 1
Степень защиты	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D
Т одключение				
Отопление подача, дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Этопление обратка, дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Зход 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"
абариты				
Высота, мм	725	725	725	725
Ширина, мм	400	400	400	400
лубина, мм	325	325	325	325
Вес нетто, кг	33	33	33	34
Вес брутто, кг	36	36	36	37



TechLine

Одноконтурный котёл с возможностью подключения бойлера









АС платформа

Теплообменник из Многоступенчатая горелка бескислородной меди

Кнопочное управление





Гидрогруппа

Автоматический

Многоуровневая система безопасности





перезапуск



бойлера



Автодиагностика

RU

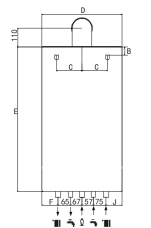
Адаптация для России

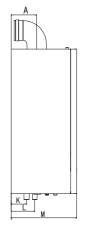
ОПИСАНИЕ

- 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 запуске и техническом обслуживании АСЦ Haier.





	Α	В	С	D	Е	F	J	K	L	М
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	1.14 11	1.10 11	1.24 11	1.20 11	1.32 11	1.40 11
Тип используемого газа	Природный	Природный	Природный	Природный	Природный	Природный
Номинальное давление						
природного газа, мбар	20	20	20	20	20	20
Присоединительное давление	5-25	5-25	5-25	5-25	5-25	5-25
природного газа, мбар	5-25	0-20	0-20	5-25	0-20	5-25
Диапазон тепловой мощности	4,5-16,0	4,5-20,0	6,5-26,0	8,0 - 30,0	8,0 - 35,0	8,4 - 43,5
горелки (минмакс.), кВт Минимальная полезная тепловая						
мощность горелки, кВт	3,9	3,9	5,5	6,8	6,8	6,9
Максимальная полезная тепловая						
мощность в режиме отопления,	14,0	18,4	23,9	27,6	32,0	38,7
кВт						
Максимальная полезная тепловая мощность в режиме ГВС, кВт	-	-	-	-	-	-
Номинальный расход природного						
газа (G20), м ³ /час	1,8	2,1	2,75	3,2	3,7	4,5
Отопление						
Диапазон настройки						
температуры нагрева воды	35-85/35-60	35-85/35-60	35-85/35-60	35-85/35-60	35-85/35-60	35-85/35-60
(радиаторы/т.пол), °С						
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	1	1	1	1	1	1
баке, бар	'	'	'	'	'	'
Горячее водоснабжение						
Диапазон настройки	-	-	-	-	-	-
температуры нагрева воды, °С Минимальное / максимальное						
давление в водопроводе, бар	-	-	-	-	-	-
Максимальный проток при						
∆Т=25°С, л/мин						
Максимальный проток при	_	-	_	-	_	_
<u>Δ</u> T=35°C, л/мин						
Диапазон рабочего давления, бар	-	-	-	-	-	
Минимальный поток при запуске, л/мин	-	-	-	-	-	-
Электричество						
Рабочее напряжение, В	170÷250	170÷250	170÷250	170÷250	170÷250	170÷250
Частота, Гц	50	50	50	50	50	50
Потребляемая мощность, Вт	130	130	135	140	140	125
Класс	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	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
газоснабжения, дюйм					<u> </u>	
Подсоединение к системе	60/100	60/100 90/90	60/100	60/100	60/100	60/100
дымоудаления, мм	80/80	80/80	80/80	80/80	80/80	80/80
Габариты Высота мм	725	725	725	725	760	760
Высота, мм	400	400			488	488
Ширина, мм	325	325	400 325	400 325	488 330	488 330
Глубина, мм						
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	GE0Q6FE08RU	GE0Q6GE08RU	GE0Q6EE08RU	GE0Q67E0ARU	GE0Q66E0ARU	GE0Q63E0AF



TechLine

Двухконтурный котёл с раздельными теплообменниками









Теплообменник из Многоступенчатая АС платформа горелка бескислородной

меди

vправление







Гидрогруппа

LED дисплей

перезапуск

Автоматический

Многоуровневая система безопасности









Автодиагностика

Артикул

RU Адаптация для

России

ОПИСАНИЕ

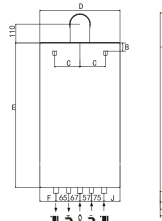
- Мощность от 10 до 32 кВт;
- Закрытая камера сгорания;
- Теплообменник из бескислородной меди;

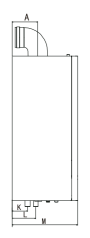
• Интуитивно понятная панель управления;

- Инновационная газовая рампа с многоступенчатой горелкой;
- Элегантный европейский дизайн;
- Возможность подключения бойлера;

- 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 запуске и техническом обслуживании АСЦ Haier.





	Α	В	С	D	Е	F	J	K	L	М
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.

Сбщие характеристики Тил используемого газа Природный	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
Тин и используемило газа Пригродный Пригрод	Общие характеристики						
Howerstander gastrerive πριγραμηστο 20 20 20 20 20 20 20 2		Природный	Природный	Природный	Природный	Природный	Природный
лаза, мбар Присхоедичентенное двяление природного газа, мбар Присхоедичентенное двяление природного горовичи 45-02,0 45-16,0 45-20,0 65-26,0 68-30,0 Мискималичен положеная тепловея мощьюсть ревелик «Вт. Мискималичен положеная тепловея мощьюсть ревелик «Вт. Мискималичен положеная тепловея мощьюсть ревелик «Вт. Мискималичен тепловея мощьюсть ревелик «Вт. Мискималичен положеная тепловея мощьюсть ревелик «Вт. Мискималичен тепловея мощьюсть ревелик «Вт. Мискималичен положеная тепловея мощьюсть ревелик «Вт. Мискималичен тепловея мощьюсть ревелик «Вт. Мискималичен положеная тепловея можность тепловея можность положеная тепловея можность положеная тепловея можность т	-						
приводного газа, мбар 1-20		20	20	20	20	20	20
Дианазон тепловой мощности горелки мин-макс), NST 45-12,0		5-25	5-25	5-25	5-25	5-25	5-25
(мин-масс), мізт министра (министра (минист		4E 100	4E 100	4E 000	6E 060	60.200	60 250
масцияства предвиж кВт массимальные полезная тепловая мощность в режиме отопления, кВт поделя полезная тепловая мощность в режиме отопления, кВт поделя полезная тепловая мощность в режиме отопления, кВт поменая полезная тепловая мощность в режиме отопления, кВт поменая тепловая полезная тепловая полезная тепловая полезная тепловая полезная тепловая поменая помена		4,5-12,0	4,5-10,0	4,5-20,0	0,0-20,0	0,8-30,0	6,8 - 35,0
масциость в режимие отогляения, кВт из 18,4 18,4 18,4 18,4 23,9 27,6 массимальная полезная тепловая масци-ость в режимие ПВС, кВт Номичальный расход природного газа (СО), м ² нае (СО)		3,9	3,9	3,9	3,4	3,4	3,4
Максимальная полеаная тепловая машьость в резимае ГВС, иЯт 18,4 18,4 18,4 23,9 27,6 минимальный раскод природного газа (320), м/час 7 столичение парамент полеания (320), м/час 7 столичение парамент полеания пределять полеания пределять пределят		10,2	14,0	18,4	23,9	27,6	32,0
Номинальный расход природного газа (д.2) д.8 д.8 д.1 д.75 д.2	Максимальная полезная тепловая	18,4	18,4	18,4	23,9	27,6	32,0
(1320), м/час Отопление Диапазон настройки температуры нагрева воры (раднаторы/птол), °С максимальная температуры нагрева воры, °С максимальная температура нагрева воры, °С максимальная температура нагрева воры, °С максимальная температура нагрева воры, °С максимальное двяление в системе 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Номинальный расход природного газа	12	10	21	275	3.7	3,7
Диапазон настройки температуры нагрева воды (радиаторы/тпол), °С максимальное даленторы/тпол), °С максимальное даления, бар от отоления, бар от отоления от отоления, бар от отоления от от отоления от		1,0	1,0	۷,۱	2,70	0,2	0,7
нагрева воды (радиаторы/глол), °С 39-89/39-60 39-89/3							
воды, °C 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90		35-85/35-60	35-85/35-60	35-85/35-60	35-85/35-60	35-85/35-60	35-85/35-6
отопления, бар 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		90	90	90	90	90	90
Объем расширительного бака, л. 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		3	3	3	3	3	3
Давление в расширительном баке, бар 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		6	6	6			40
Горячее водоснабжение Диапазон настройки температуры нагрева воды, ⁶ C Минимальное / максимальное давление 0,3 - 10,0							10
Диапазон настройки температуры а5-60 35-60 35-60 35-60 35-60 35-60 35-60 35-60 а5-60 а5-		1	1	1	1	1	1
Минимальное / максимальное давление 0,3 - 10,0 0,3 - 1	Диапазон настройки температуры	35-60	35-60	35-60	35-60	35-60	35-60
Максимальный проток при ΔT=25°C, л/ мин максимальный проток при ΔT=35°C, л/ мин бин максимальный проток при ΔT=35°C, л/ мин бин бин бин бин бин бин бин бин бин б	Минимальное / максимальное давление	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 $\Delta T=35^{\circ}$ С, $n/$ мин Максимальный проток при $\Delta T=35^{\circ}$ С, $n/$ мин Диапазон рабочего давления, бар 0.3 - 60 0.3 - 60 0.3 - 60 0.3 - 60 0.3 - 60 0.3 - 60 Минимальный поток при запуске, $n/$ мин 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3 2,	Максимальный проток при ΔT=25°C, л/	10,5	10,5	10,5	13,7	15,8	18,5
Мин Диапазон рабочего давления, бар 0.3 - 6.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	Максимальный проток при ΔT=35°C, л/		68		90		12,1
Минимальный поток при запуске, л/мин 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3 2,3		·					
Электричество Рабочее напряжение, В 170÷250 170÷250 170÷250 170÷250 170÷250 Настота, Гц 50 50 50 50 50 50 Потребляемая мощность, Вт 130 130 130 135 140 Класс Класс 1 Прх4D Прх4D Прх4D Прх4D Прх4D Прх4D Прх4D Подключение Отопление подача, дюйм 3/4" 3/4" 3/4" 3/4" 3/4" 3/4" 3/4" 3/4"							0.3 - 6.0
Рабочее напряжение, В 170÷250 170×40 170×40 170×40 170×40 170×40 170×40 170×40 170×40 170×400		2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
Настота, Гц 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	'	470 OF 0	470.050				
Потребляемая мощность, Вт 130 130 130 130 135 140 Класс Класс 1 Класс 1 Класс 1 Класс 1 Класс 1 Класс 1 Степень защиты IPX4D IPX4D IPX4D IPX4D IPX4D IPX4D IPX4D Подключение Отопление подача, дюйм 3/4" 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" 3/4" 3/4"							170÷250
Класс 1 Степень защиты ПРХ4D ПОДКЛЮЧЕНИЕ Отопление подача, дюйм 3/4" 3/4" 3/4" 3/4" 3/4" 3/4" 3/4" 3/4"							50
Степень защиты IPX4D IPX4D IPX4D IPX4D IPX4D IPX4D IPX4D IPX4D Подключение Отопление подача, дюйм 3/4" 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" 3/4" Вход холодной воды, дюйм 1/2" 1/2" 1/2" 1/2" 1/2" 1/2" 1/2" 1/2"							140
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" 1/2" Выход на бойлер, дюйм 3/4" 3/4" 3/4" 3/4" 3/4" 3/4" 3/4" Подсоединение к системе з/4" 3/4" 3/4" 3/4" 3/4" 3/4" 3/4" 3/4" Подсоединение к системе газоснабжения, дюйм Подсоединение к системе 60/100 60/100 60/100 60/100 60/100 60/100 дымоудаления, мм 80/80 80/80 80/80 80/80 80/80 Пабариты Высота, мм 725 725 725 725 725 725 Ширина, мм 400 400 400 400 400 400 Глубина, мм 325 325 325 325 325							Класс 1
Отопление подача, дюйм 3/4" 3/4" 3/4" 3/4" 3/4" 3/4" 3/4" 3/4"		IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D
Отопление обратка, дюйм 3/4" 3/4" 3/4" 3/4" 3/4" 3/4" 3/4" 3/4"	• •	3//\"	3///"	3//"	3///"	3///"	3/4"
Вход холодной воды, дюйм 1/2" 1/2" 1/2" 1/2" 1/2" 1/2" 1/2" 1/2"							3/4"
Выход на бойлер, дюйм 3/4" 3/4" 3/4" 3/4" 3/4" 3/4" 3/4" 3/4"	·	·	,			·	1/2"
Подсоединение к системе тазоснабжения, дюйм 3/4" 3/4" 3/4" 3/4" 3/4" 3/4" 3/4" 3/4"							3/4"
тазоснабжения, дюйм Подсоединение к системе 60/100							
дымоудаления, мм 80/80 80/80 80/80 80/80 80/80 80/80 Табариты Зысота, мм 725 725 725 725 725 Дирина, мм 400 400 400 400 400 Тлубина, мм 325 325 325 325 325	азоснабжения, дюйм						3/4"
Габариты 725 725 725 725 725 Ширина, мм 400 400 400 400 400 Тлубина, мм 325 325 325 325 325							60/100
Высота, мм 725 725 725 725 725 Ширина, мм 400 400 400 400 400 Глубина, мм 325 325 325 325 325		80/80	80/80	80/80	80/80	80/80	80/80
Ширина, мм 400 400 400 400 400 Глубина, мм 325 325 325 325 325	·	705	70.5	70.5	705	707	700
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						760
, .	·						488
00 00 00 05 05							330
Вес нетто, кг 33 33 35 35 35 Вес брутто, кг 36 36 36 38 38	Вес нетто, кг	33	33	33	35	35	42 45

• При использовании коаксиальных систем дымоудаления необходимо придерживайтся рекомендаций по использованию диафрагмы в зависимости от длины дымохода изложенных в инструкции по монтажу.

GE0Q69E08RU GE0Q67E08RU GE0Q6AE08RU GE0Q68E08RU GE0Q65E0ARU GE0Q64E0ARU



ProLine

Двухконтурный котёл с раздельными теплообменниками









DC платформа*

Теплообменник из Многоступенчатая горелка бескислородной меди

управление

Гидрогруппа







Многоуровневая

система

ECO

Режим «Эко»



перезапуск



Таймер ГВС





Автодиагностика

RU Адаптация для

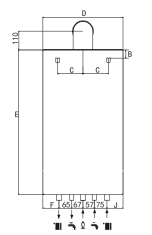
России

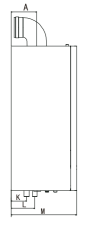
ОПИСАНИЕ

- Мощность от 10 до 32 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;
- Возможность подключения бойлера.

- 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**

^{*} для 28 и 32 кВт. ** Стандартная гарантия 2 года + дополнительная гарантия 1 год, при запуске и техническом обслуживании АСЦ Haier.





	Α	В	С	D	Ε	F	J	K	L	М
ProLine 2.10 Ti	196	25	130	400	725	67	67	96	129	325
ProLine 2.14 Ti	196	25	130	400	725	67	67	96	129	325
ProLine 2.18 Ti	196	25	130	400	725	67	67	96	129	325
ProLine 2.24 Ti	196	25	130	400	725	67	67	96	129	325
ProLine 2.28 Ti	196	25	130	400	725	67	67	96	129	325
ProLine 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	PROLINE 2.10 TI	PROLINE 2.14 TI	PROLINE 2.18 TI	PROLINE 2.24 TI	PROLINE 2.28 TI	PROLINE 2.32 TI
	2.10 11	2.14 11	2.16 11	2.24 11	2.28 11	2.32 11
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	3,5-25
Диапазон тепловой мощности горелки (минмакс.), кВт	4,7- 12,0	4,7- 16,0	4,7- 20,0	5,5 – 26,0	6,8 - 30,0	6,8 - 35,0
Минимальная полезная тепловая мощность горелки, кВт	3,9	3,9	3,9	3,4	3,4	3,4
Максимальная полезная тепловая мощность в режиме отопления, кВт	10,2	14	18,4	23,9	27,6	32
Максимальная полезная тепловая мощность в режиме ГВС, кВт	18,4	18,4	18,4	23,9	27,6	32
Номинальный расход природного газа (G20), м³/час Отопление	1,3	1,8	2,1	2,75	3,2	3,7
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, °С	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, °С	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 ΔТ=25°С, л/мин	10,5	10,5	10,5	13,7	15,8	18,5
Максимальный проток при ΔТ=35°С, 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						
Рабочее напряжение, В	170÷250	170÷250	170÷250	170÷250	170÷250	170÷250
Частота, Гц	50	50	50	50	50	50
Потребляемая мощность, Вт	130	130	130	135	115	115
Knacc	Класс 1					
Степень защиты Подключение	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D
подключение Отопление подача, дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Отопление подача, дюйм 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"
вход холоднои воды, дюим Выход горячей воды, дюйм	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Подсоединение к системе	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
газоснабжения, дюйм						
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
D		33	33	35	35	42
Вес нетто, кг Вес брутто, кг	33 36	36	36	38	38	45



GreenLine

Одноконтурный котёл с возможностью подключения бойлера









DC платформа



Большой LED

Автоматический

перезапуск





СО и NОх

Теплообменник из Многоступенчатая Сенсорное Низкая эмиссия бескислородной горелка







Многоуровневая

Гидрогруппа

Режим «Эко»





бойлера

Автоматический

розжиг



RU

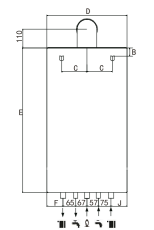
безопасности

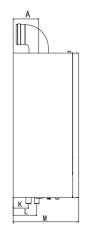
Адаптация для России

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 автоматической подпитки системы отопления;
- 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 запуске и техническом обслуживании АСЦ Haier.





	Α	В	С	D	Е	F	J	K	L	М
GreenLine 1.20 Ti	196	25	130	400	725	67	67	96	129	325
GreenLine 1.26 Ti	196	25	130	400	725	67	67	96	129	325
GreenLine 1.30 Ti	196	25	130	400	725	67	67	96	129	325
GreenLine 1.35 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	GREENLINE 1.20 TI	GREENLINE 1.26 TI	GREENLINE 1.30 TI	GREENLINE 1.35 TI
Общие характеристики	1.20 11	1.20 11	1.30 11	1.35 11
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
Присоединительное давление природного газа, моар Диапазон тепловой мощности горелки (минмакс.), кВт	7.5 – 20.0	9.8 - 26.0	12,5 - 30,0	8,0 - 35,0
Диапазон тепловой мощности торелки (минмакс.), кВт Диапазон полез. тепл. мощности 50°С-30°С (мин. ÷ макс.), кВт	7,7 - 20,4	10,0 - 26,5	12,7 - 30,3	8,4 - 36,5
Диапазон полез. тепл. мощности во С-30°С (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
Максимальная полезная тепловая мощность в режиме г вс, квт Номинальный расход природного газа (G20), м³/час	2,1	2,75	3,18	3,7
поминальный расход природного газа (G2O), м учас Отопление	∠,1	2,70	5,10	5,7
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, °С	90	90	90	90
Максимальное давление в системе отопления, бар	3	3	3	3
Объем расширительного бака, л.	6	6	8	10
Давление в расширительном баке, бар	1	1	1	1
Горячее водоснабжение				
Диапазон настройки температуры нагрева воды, °С	_	-	-	_
Минимальное / максимальное давление в водопроводе, бар	-	_	_	-
Максимальный проток при ΔТ=25°С, л/мин	-	-	-	-
Максимальный проток при ΔТ=35°C, л/мин	-	-	-	-
Диапазон рабочего давления, бар	-	-	-	-
Минимальный поток при запуске, л/мин	-	-	-	-
Электричество				
Рабочее напряжение, В	170÷250	170÷250	170÷250	170÷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
	-	•	•	



AquaBoost

Бойлер косвенного нагрева с одним теплообменником







Стеклокерамическое покрытие

Увеличенный слой теплоизоляции 50 мм

Лазерная сварка 380°





Защита от избыточного

Рециркуляция ГВС



Компактный

давления

8 бар номинальное

Легкий монтаж и обслуживание

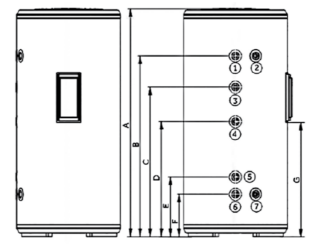
- Уникальное покрытие бака из сверхпрочной эмали
- Работа в условиях жёсткой воды

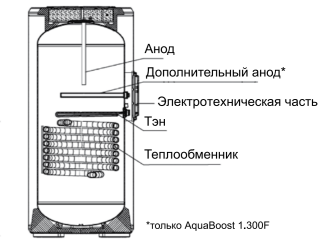
ОПИСАНИЕ

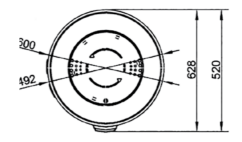
• Увеличенный слой теплоизоляции

- Напольный монтаж
- Увеличенный магниевый анод
- Защита от перегрева и перепадов давления
- Расширенная гарантия 7 лет на внутренний бак

модель	AQUABOOST 1.150F	AQUABOOST 1.200F	AQUABOOST 1.300F
Полезный объем, л.	150	200	300
Площадь теплообменника, м²	0,95	1,2	1,8
Номинальная тепловая мощность теплообменника, кВт	24,8	32,4	46
Максимальное давление в бойлере, МПа	0,85	0,85	0,85
Максимальное давление теплообменника, МПа	0,85	0,85	0,85
Максимальная рабочая бойлера, °С	80	80	80
Максимальная температура теплообменника, °C	85	85	85
Производительность ГВС, л/ч*	650	730	970
Время нагрева от 100 °C до 60 °C, мин	46	34	55
Масса нетто, кг	59	82	115
Масса брутто, кг	66	89	125







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

	А	В	С	D	Е	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



ТЕПЛООБМЕННИК ИЗ БЕСКИСЛОРОДНОЙ МЕДИ

Texhonorus 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 тепплосъемных пластин увеличена площадь контакта дымовых газов на 15%*



НОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ воздушного И ВОДЯНОГО ТРАКТОВ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЙ **ЭФФЕКТИВНОСТИ**



ЭКОНОМИЯ И КОМФОРТ



СЕГМЕНТНАЯ ГОРЕЛКА

Специальная конструкция горелки предусматривает режим полной работы и с отключенной ½ 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.

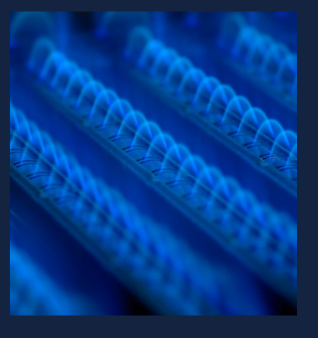
Работа сегментной горелки

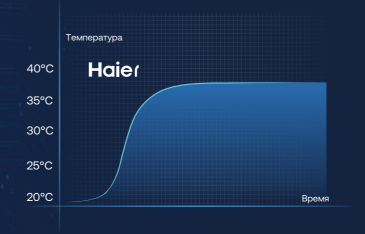
Отрегулируйте на минимум пламя для нагрева воды летом, чтобы экономить энергию

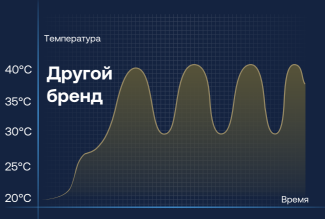














Многоступенчатая горелка Можно принять душ в любое

время года

Стандартная горелка Летом нет возможности принять душ



38°C

13°C

Рабочие условия: Базовая температура воды Расход воды 5 л/мин

^{*}данные лаборатории Наіег

БЕЗОПАСНОСТЬ



МНОГОУРОВНЕВАЯ СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ

Защита 24 часа в сутки



АДАПТАЦИЯ ДЛЯ РОССИИ

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 шумопоглащающих 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



Пьезорозжиг



Автоматизирует процесс розжига водонагревателя

максимальную автономность и надежность



Работа от 220В

Работа от электросети наделяет прибор интеллектуальными и комфортными функциями

▲ Энергонезависимое решение позволяющее водонагревателю иметь



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



JSD-D

Газовый проточный водонагреватель с открытой камерой сгорания







Медный теплообменник с защитным покрытием

й Одноступенчатая

1





Розжиг от батареек

Многоуровневая система безопасности

Компактный





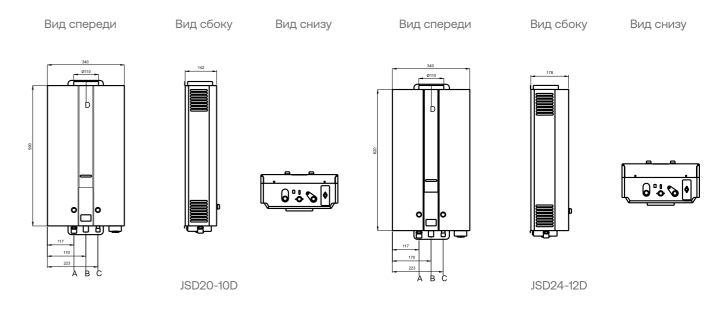
Гидрогруппа латун

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;
- Расширенная гарантия 3 года*

GDORJRM00RU	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 ΔТ=25°С, л/мин	9,8	11,7
Максимальный проток при ΔТ=35°С, 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	GD0RJSM00RU	GDORJRMOORU



^{*} Стандартная гарантия 2 года + дополнительная гарантия 1 год, при запуске и техническом обслуживании АСЦ Наіег.



IGW-B

Газовый проточный водонагреватель с открытой камерой сгорания







Медный теплообменник с защитным покрытием

Одноступенчатая







LED дисплей



Розжиг от батареек

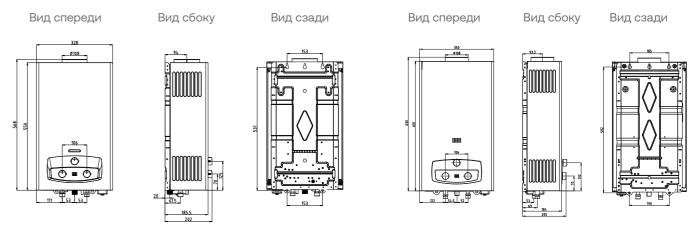
безопасности

гоуровневая система Адаптация для России

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;
- Расширенная гарантия 3 года*

НАИМЕНОВАНИЕ	IGW-10B	IGW-12B
Общие характеристики		
Гип 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
Соличество газовых форсунок, шт	6	12
Диаметр сопел, мм	1,45	1,2
Система дымоудаления		
Гип дымоудаления	BttBS	B11BS
(ПД при номинальной мощности, %	88	88
Макс. температура дымовых газов (Δt=40K), С	150	180
Гяга в дымоходе (мин. / макс.), Па	2/30	2/30
орячее водоснабжение		
Минимальное давление воды, Мпа (бар)	0,03 (0,3)	0,03 (0,3)
Максимальное давление воды, Mпа (бар)	0,8 (8)	0,8 (8)
Максимальный проток при ΔТ=25°С, л/мин	10	12
Максимальный проток при ΔТ=35°С, 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
- абариты		
Высота, мм	550	610
Ширина, мм	328	350
лубина, мм	204	184
Вес нетто, кг	7,1	9
Вес брутто, кг	9,7	10,1
Артикул	GD0FP3E0WRU	TD0028954RU



IGW-10B IGW-12B

^{*} Стандартная гарантия 2 года + дополнительная гарантия 1 год, при запуске и техническом обслуживании АСЦ Haier.



JSD-C

Газовый проточный водонагреватель с открытой камерой сгорания







Теплообменник из бескислородной меди

Механическая модуляция

Одноступенчатая горелка













Розжиг от батареек Многоуровневая сис безопасности

тема Гидрогруппа лат



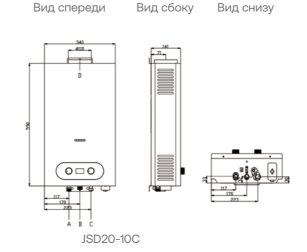
Адаптация для России

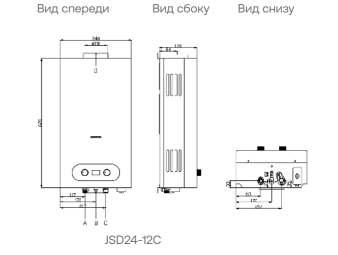
ОПИСАНИЕ

- 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.
- Расширенная гарантия 3 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 ΔТ=35°С, 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





^{*} Стандартная гарантия 2 года + дополнительная гарантия 1 год, при запуске и техническом обслуживании АСЦ Haier.



JSD-E

Газовый проточный водонагреватель с открытой камерой сгорания



Механическая

модуляция



бескислородной меди

Одноступенчатая



LED дисплей

Включение при низком давлении





Автодиагностика



безопасности





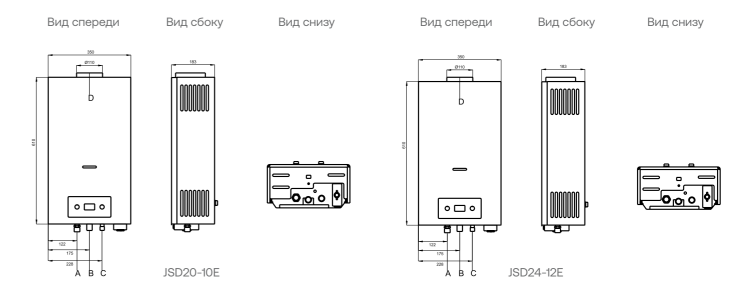


Европейский стандарт Адаптация для России

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.
- Расширенная гарантия 3 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	BttBS
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 ΔТ=25°С, л/мин	10	12
Максимальный проток при ∆Т=35°С, 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



^{*} Стандартная гарантия 2 года + дополнительная гарантия 1 год, при запуске и техническом обслуживании АСЦ Haier.

СВОДНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАЗОВЫЕ НАСТЕННЫЕ КОТЛЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	Номинальная полезная мощность кВт	Производительность при Δt=25°C л/мин	Подключение воды R''	Потребление природного газа м³/ч	Подключение газа R"	ВхШхГ мм	Вес нетто кг
Urban 2.10 TM	10,2	10,5	1/2"	1.3	3/4"	725x400x325	33
Urban 2.14 TM	14,0	10,5	1/2"	1,8	3/4"	725x400x325	33
Urban 2.18 TM	18,4	10,5	1/2"	2,1	3/4"	725x400x325	33
Urban 2.24 TM	23,9	13,7	1/2"	2,75	3/4"	725x400x325	34
TechLine 1.14 Ti	14,0		1/2"	1,8	3/4"	725x400x325	33
TechLine 1.18 Ti	18,4		1/2"	2,1	3/4"	725x400x325	33
TechLine 1.24 Ti	23,9		1/2"	2,75	3/4"	725x400x325	35
TechLine 1.28 Ti	27,6		1/2"	3,2	3/4"	725x400x325	35
TechLine 1.32 Ti	32,0		1/2"	3,7	3/4"	760x488x330	42
TechLine 1.40 Ti	38,7		1/2"	4,5	3/4"	760x488x330	44
TechLine 2.10 Ti	10,2	10,5	1/2"	1.3	3/4"	725x400x325	33
TechLine 2.14 Ti	14,0	10,5	1/2"	1,8	3/4"	725x400x325	33
TechLine 2.18 Ti	18,4	10,5	1/2"	2,1	3/4"	725x400x325	33
TechLine 2.24 Ti	23,9	13,7	1/2"	2,75	3/4"	725x400x325	35
TechLine 2.28 Ti	26,7	15,8	1/2"	3,2	3/4"	725x400x325	35
TechLine 2.32 Ti	31,5	18,5	1/2"	3,7	3/4"	760x488x330	42
ProLine 2.10 Ti	10,2	10,5	1/2"	1.3	3/4"	725x400x325	33
ProLine 2.14 Ti	14	10,5	1/2"	1,8	3/4"	725x400x325	33
ProLine 2.18 Ti	18,4	10,5	1/2"	2,1	3/4"	725x400x325	33
ProLine 2.24 Ti	23,9	13,7	1/2"	2,75	3/4"	725x400x325	35
ProLine 2.28 Ti	28	15,8	1/2"	3,2	3/4"	725x400x325	35
ProLine 2.32 Ti	32	18,5	1/2"	3,7	3/4"	760x488x330	42
GreenLine 1.20 Ti	20,4		1/2"	2,1	3/4"	725x400x325	33
GreenLine 1.26 Ti	26,5		1/2"	2,75	3/4"	725x400x325	35
GreenLine 1.30 Ti	30,3		1/2"	3,2	3/4"	725x400x325	35
GreenLine 1.35 Ti	36,5		1/2"	3,7	3/4"	760x488x330	42

ГАЗОВЫЕ ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ	Номинальная полезная мощность кВт	Производительность при Δt=25 °C л/мин	Подключение воды R"	Потребление природного газа м³/ч	Подключение газа R"	ВхШхГ мм	Вес нетто кг
JSD20-10D	18,9	9,8	1/2"	2	1/2"	590x340x141	7,2
JSD24-12D	22,5	11,7	1/2"	2,4	1/2"	620x340x178	8,4
IGW-10B	18	10	1/2"	2,1	1/2"	550x328x 204	7,5
IGW-12B	20	12	1/2"	2,3	1/2"	610x350x184	9,0
JSD20-10C	18,9	9,8	1/2"	2	1/2"	590x340x141	7,2
JSD24-12C	22,5	11,7	1/2"	2,4	1/2"	620x340x178	8,4
JSD20-10E	21,2	10	1/2"	2	1/2"	610x350x183	9,0
JSD24-12E	25,3	12	1/2"	2,4	1/2"	610x350x183	9,2

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
 Е-mail: info@haierrussia.ru

- haierrussia.ru haierproff.ru
 - Интернет-магазин: haieronline.ru
- **б** Горячая линия Haier **8 800 200 17 06**