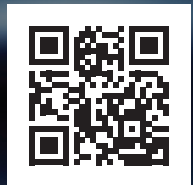


# Haier

## НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ



ПЛАТФОРМА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ



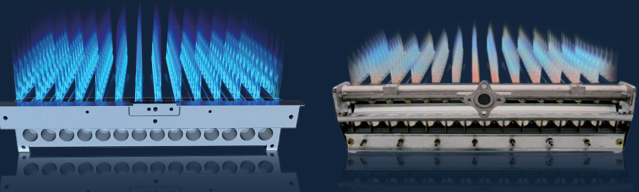
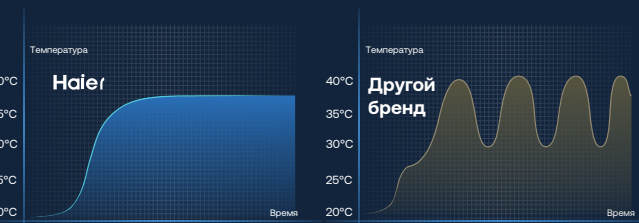
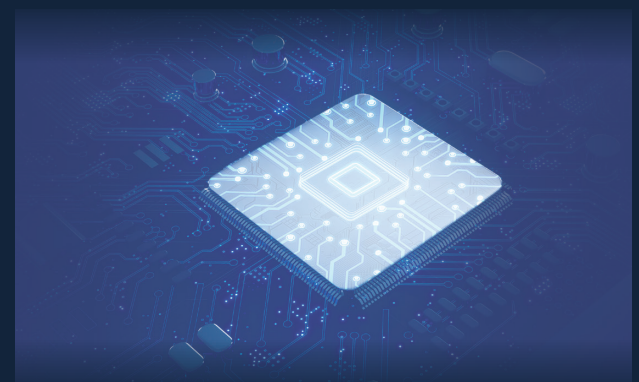
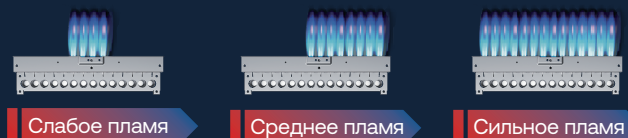
HAIERPROFF.RU

### СЕКМЕНТНОЕ 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



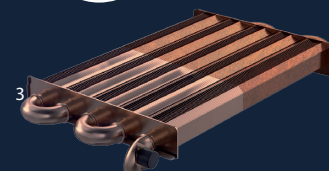
### ТЕПЛООБМЕННИК ИЗ БЕСКИСЛОРОДНОЙ МЕДИ

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



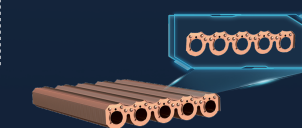
Теплопроводность бескислородной меди

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



\*данные лаборатории Haier

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



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

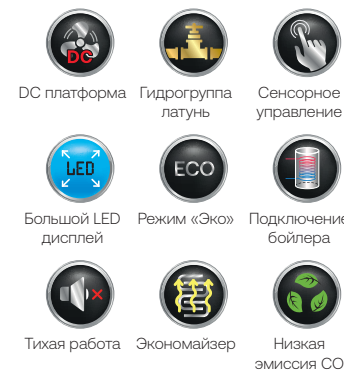
• **Применение бескислородной меди** в качестве сырья для производства теплообменника имеющую высокую стойкость к коррозии и уменьшение сварочных швов позволило увеличить срок службы до 15 лет.

EVO



### GreenLine Wi-Fi

Одноконтурный котёл с возможностью подключения бойлера



#### 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\*;

НАИМЕНОВАНИЕ	GREENLINE 120 TW	GREENLINE 126 TW	GREENLINE 130 TW	GREENLINE 135 TW
<b>Общие характеристики</b>				
Диапазон мощности (при 50°C-30°C), кВт	7,7 - 20,4	10,0 - 26,5	12,7 - 30,7	8,4 - 36,5
Диапазон мощности (при 80°C-60°C), кВт	7,0 - 19,2	9,1 - 24,5	11,8 - 28,5	7,6 - 34,6
КПД при частичной тепловой нагрузке, %	105	105	105	105
<b>Отопление</b>				
Диапазон настройки температуры отопления, °C	30-85	30-85	30-85	30-85
Максимальное давление в отоплении, бар	3	3	3	3
<b>Горячее водоснабжение**</b>				
Диапазон настройки температуры воды, °C	35-60	35-60	35-60	35-60
Максимальное давление, бар	10	10	10	10
Электричество	2,3	2,3	2,3	2,3
Рабочее напряжение, В	110-250	110-250	110-250	110-250
Потребляемая мощность, Вт	105	115	125	125
Степень защиты	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D
<b>Габариты</b>				
Габариты (В×Ш×Г), мм	725x400x325	725x400x325	725x400x325	760x488x330
Вес нетто, кг	33	35	35	42

\*Стандартная гарантия 2 года + дополнительная гарантия 1 год при регистрации оборудования в приложении EVO. \*\* При подключенном бойлере косвенного нагрева.



### EvoLine

Двухконтурный котёл с отдельными теплообменниками



#### 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\*;

НАИМЕНОВАНИЕ	EVOLINE 224 TI	EVOLINE 232 TI
<b>Общие характеристики</b>		
Диапазон мощности (мин-макс.), кВт	3,4-23,9	3,4-32,0
Максимальная мощность в режиме ГВС, кВт	23,9	32,0
<b>Отопление</b>		
Диапазон настройки температуры отопления, °C	35-85	35-85
Максимальное давление в отоплении, бар	3,0	3,0
<b>Горячее водоснабжение</b>		
Диапазон настройки температуры воды, °C	35-60	35-60
Максимальный проток при ΔT=35°C, л/мин	9,8	12,3
Минимальный поток при запуске, л/мин	2,3	2,3
<b>Электричество</b>		
Рабочее напряжение, В	110-250	110-250
Потребляемая мощность, Вт	105	115
Степень защиты	IPX4D	IPX4D
<b>Габариты</b>		
Габариты (В×Ш×Г), мм	725x400x325	760x488x330
Вес нетто, кг	35	44,5

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



## ProLine S

Двухконтурный котёл с отдельными теплообменниками



DC платформа\*



Гидрогруппа латунь



Сенсорное управление



2 LED дисплея\*



Режим «Эко»



Таймер ГВС



Тихая работа

### 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\*;

НАИМЕНОВАНИЕ	PROLINE S 218 TI	PROLINE S 224 TI	PROLINE S 228 TI	PROLINE S 232 TI	PROLINE S 235 TI
Общие характеристики					
Диапазон мощности (мин.–макс.), кВт	3,9–18,4	3,4–23,9	3,4–28	3,4–32,0	4,2–35,0
Максимальная мощность в режиме ГВС, кВт	18,4	23,9	28	32	38,2
Отопление					
Диапазон настройки температуры отопления, °C	35–85	35–85	35–85	35–85	35–85
Максимальное давление в отоплении, бар	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Горячее водоснабжение					
Диапазон настройки температуры воды, °C	35–60	35–60	35–60	35–60	35–60
Максимальный проток при ΔT=35°C, л/мин	7,4	9,8	11,3	12,3	15,6
Минимальный поток при запуске, л/мин	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
Электричество					
Рабочее напряжение, В	110–250	110–250	110–250	110–250	110–250
Потребляемая мощность, Вт	105	105	115	115	125
Степень защиты	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D
Габариты					
Габариты (В×Ш×Г), мм	725×400×325	725×400×325	725×400×325	760×488×330	760×488×330
Вес нетто, кг	32	33	33,5	42	42,5

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



## ProLine S

Одноконтурный котёл с возможностью подключения бойлера



DC платформа\*



Гидрогруппа латунь



Сенсорное управление



2 LED дисплея\*



Режим «Эко»



Подключение бойлера



Тихая работа

### 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\*;

НАИМЕНОВАНИЕ	PROLINE S 124 TI	PROLINE S 132 TI	PROLINE S 140 TI
Общие характеристики			
Диапазон мощности (мин.–макс.), кВт	3,4–23,9	3,4–32,0	4,2–38,2
Максимальная мощность в режиме ГВС, кВт *	23,9	32	38,2
Отопление			
Диапазон настройки температуры нагрева воды (радиаторы/т.пол), °C	35–85	35–85	35–85
Максимальное давление в отоплении, бар	3,0	3,0	3,0
Горячее водоснабжение**			
Диапазон настройки температуры воды, °C	35–60	35–60	35–60
Максимальное давление, бар	10,0	10,0	10,0
Электричество			
Рабочее напряжение, В	110–250	110–250	110–250
Потребляемая мощность, Вт	105	105	125
Степень защиты	IPX4D	IPX4D	IPX4D
Габариты			
Габариты (В×Ш×Г), мм	725×400×325	760×488×330	760×488×330
Вес нетто, кг	32	41	41,5

\*Стандартная гарантия 2 года + дополнительная гарантия 1 год при регистрации оборудования в приложении EVO. \*\* При подключенном бойлере косвенного нагрева.



## TechLine

Двухконтурный котёл с отдельными теплообменниками



AC платформа



Гидрогруппа композит



Кнопочное управление



LED дисплей



Режим «Эко»



Таймер ГВС

### 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\*;

НАИМЕНОВАНИЕ	TECHLINE 210 TI	TECHLINE 214 TI	TECHLINE 218 TI	TECHLINE 224 TI	TECHLINE 228 TI	TECHLINE 232 TI
Общие характеристики						
Диапазон мощности (мин.–макс.), кВт	3,9–10,2	3,9–14	3,9–18,4	3,4–23,9	3,4–28	3,4–32,0
Максимальная мощность в режиме ГВС, кВт *	18,4	18,4	18,4	23,9	27,6	32
Отопление						
Диапазон настройки температуры отопления, °C	35–85	35–85	35–85	35–85	35–85	35–85
Максимальное давление в отоплении, бар	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Горячее водоснабжение						
Диапазон настройки температуры воды, °C	35–60	35–60	35–60	35–60	35–60	35–60
Максимальный проток при ΔT=35°C, л/мин	6,8	6,8	6,8	9	10,3	12,1
Минимальный поток при запуске, л/мин	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
Электричество						
Рабочее напряжение, В	150–250	150–250	150–250	150–250	150–250	150–250
Потребляемая мощность, Вт	130	130	130	135	140	140
Степень защиты	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D
Габариты						
Габариты (В×Ш×Г), мм	725×400×325	725×400×325	725×400×325	725×400×325	725×400×325	760×488×330
Вес нетто, кг	33	33	33	35	35	42

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



## TechLine

Одноконтурный котёл с возможностью подключения бойлера



AC платформа



Гидрогруппа композит



Кнопочное управление



LED дисплей



Режим «Эко»



Подключение 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;
- Адаптированы для России, устойчиво работают:
  - При давлении газа от 3,5 мбар
  - При напряжении от 150 В;
- Расширенная гарантия 3 года\*;

НАИМЕНОВАНИЕ	TECHLINE 114 TI	TECHLINE 118 TI	TECHLINE 124 TI	TECHLINE 128 TI	TECHLINE 132 TI	TECHLINE 140 TI
Общие характеристики						
Диапазон мощности (мин.–макс.), кВт	3,9–14	3,9–18,4	3,4–23,9	3,4–28	3,4–32,0	4,2–38,2
Максимальная мощность в режиме ГВС, кВт *	–	–	–	27,6	32	38,2
Отопление						
Диапазон настройки температуры отопления, °C	35–85	35–85	35–85	35–85	35–85	35–85
Максимальная температура нагрева воды, °C	90	90	90	90	90	90
Максимальное давление в отоплении, бар	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Горячее водоснабжение**						
Диапазон настройки температуры воды, °C	35–60	35–60	35–60	35–60	35–60	35–60
Максимальное давление, бар	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Электричество						
Рабочее напряжение, В	150–250	150–250	150–250	150–250	150–250	150–250
Потребляемая мощность, Вт	130	130	135	140	140	125
Степень защиты	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D
Габариты						
Габариты (В×Ш×Г), мм	725×400×325	725×400×325	725×400×325	725×400×325	760×488×330	760×488×330
Вес нетто, кг	33	33	34	33,5	40,5	41

\*Стандартная гарантия 2 года + дополнительная гарантия 1 год при регистрации оборудования в приложении EVO. \*\* При подключенном бойлере косвенного нагрева.



## Urban

Двухконтурный котёл с отдельными теплообменниками



AC платформа



Гидрогруппа композит



Механическое управление



LED дисплей



Режим «40°C comfort»



Таймер ГВС

### 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:
  - Низкотемпературный 30–60°C (теплый пол);
  - Высокотемпературный 30–80°C (радиаторы);
- Интеллектуальная система самодиагностики;
- Адаптированы для России, устойчиво работают:
  - При давлении газа от 3,5 мбар;
  - При напряжении от 150 В;
- Расширенная гарантия 3 года\*;

НАИМЕНОВАНИЕ	URBAN 210 TM	URBAN 214 TM	URBAN 218 TM	URBAN 224 TM
Общие характеристики				
Диапазон мощности (мин.–макс.), кВт	3,9–10,2	3,9–14	3,9–18,4	3,4–23,9
Максимальная мощность в режиме ГВС, кВт	18,4	18,4	18,4	23,9
Отопление				
Диапазон настройки температуры отопления, °C	35–85	35–85	35–85	35–85
Максимальное давление в отоплении, бар	3,0	3,0	3,0	3,0
Горячее водоснабжение				
Диапазон настройки температуры воды, °C	35–60	35–60	35–60	35–60
Максимальный проток при ΔT=35°C, л/мин	6,8	6,8	6,8	9
Минимальный поток при запуске, л/мин	2,3	2,3	2,3	2,3
Электричество				
Рабочее напряжение, В	150–250	150–250	150–250	150–250
Потребляемая мощность, Вт	130	130	130	135
Степень защиты	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D
Габариты				
Габариты (В×Ш×Г), мм	725×400×325	725×400×325	725×400×325	725×400×325
Вес нетто, кг	33	33	33	35

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