

Kiturami

www.ikiturami.ru



Напольный котел **TURBO**



Более подробная информация доступна на сайте www.ikiturami.ru

В течение полувека
с момента
основания мы
соблюдаем
принципы
честности, единства
и скромности!
Kiturami

KRB-1412-ON

- В технические характеристики могут вноситься изменения без предварительного уведомления в целях усовершенствования продукции.
- Компания не несет ответственность за ущерб вызванный несанкционированным внесением изменений в конструкцию продукции

Kiturami



Напольный котел TURBO

• Котел с высоким КПД

• Котел с низким уровнем шума

• Теплообменник ГВС из нержавеющей стали

• Стабильная горячая вода в большом объеме

• Встроенная турбоциклонная горелка

• Компактность и легкая установка

Безопасность , удобство и удовлетворение всех потребностей клиента основная цель компании KITURAMI на протяжении 40 лет!

Для повышения КПД применяется конструкция многократного прохождения продуктов сгорания внутри теплообменника.

Котел обладает функциями «Отсутствие», «Душ», «Сон», что позволяет существенно сократить расходы топлива. А также наличие предохранительных устройств как датчик низкого уровня воды, перегрева и других устройств обеспечит полную безопасность при пользовании котлом.

Конструкция многократного прохождения продуктов сгорания внутри теплообменника повышает КДП, а также снижает уровень акустического шума.

Благодаря теплообменнику ГВС из нержавеющей стали, предотвращается появление накипи и обеспечивается чистая горячая вода.

Турбоциклонная горелка позволяет достичь наивысшей эффективности сжигания топлива за счет специальной пластины(FCH_2), нагретой до 800°C , сокращая таким образом расход топлива.

Емкостной теплообменник контура отопления позволяет практически мгновенно получить горячую воду из контура ГВС.

Котел не требует большого пространства для его установки, а также легко переноситься.



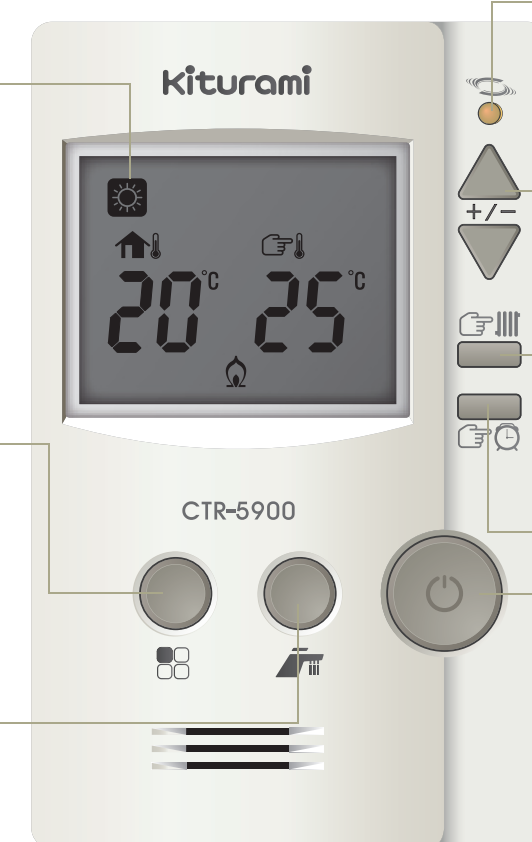
Удобный в управлении комнатный термостат.

Многофункциональный комнатный термостат

Удобная и легкая настройка благодаря широкому дисплею экрану, а также функциям «Сон», «Душ» и «Таймер».



Простота и легкость в управлении



Кнопка «ВКЛ»
Светодиод горит при работе котла

Кнопки настройки
Кнопки используются для настройки и изменения разных режимов.

Кнопка «Время года»
С помощью данной кнопки можно настроить сезонную температуру воды системы отопления.

Кнопка «Таймер»
С помощью данной кнопки можно настроить время работы и остановки котла.

Кнопка «Питание»
С помощью данной кнопки можно включать и выключать котел.

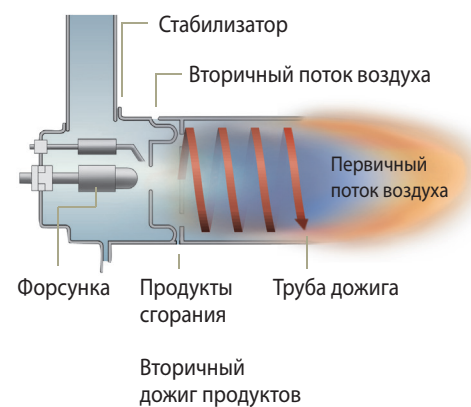
Габаритные размеры

Теплообменник ГВС

Горячее водоснабжение в большом объеме, благодаря специальному теплообменнику

Турбоциклонная горелка

Высокие экологические показатели с минимальным содержанием СО уходящих газов



Выход ГВС

Структура котла

Выход продуктов сгорания

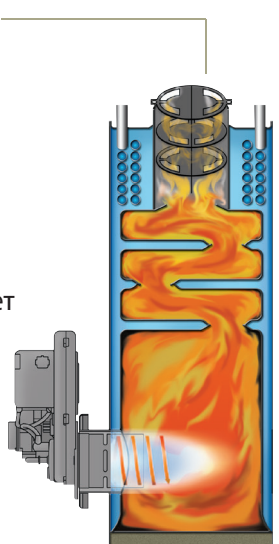
Вход холодной воды

Блок управления

Управляет работой котла, защитными функциями и выполняет диагностику.

Конструкция снижающая шум

Многократное прохождение продуктов сгорания внутри теплообменника повышает КДП, а также снижает уровень акустического шума.



Трехходовой теплообменник

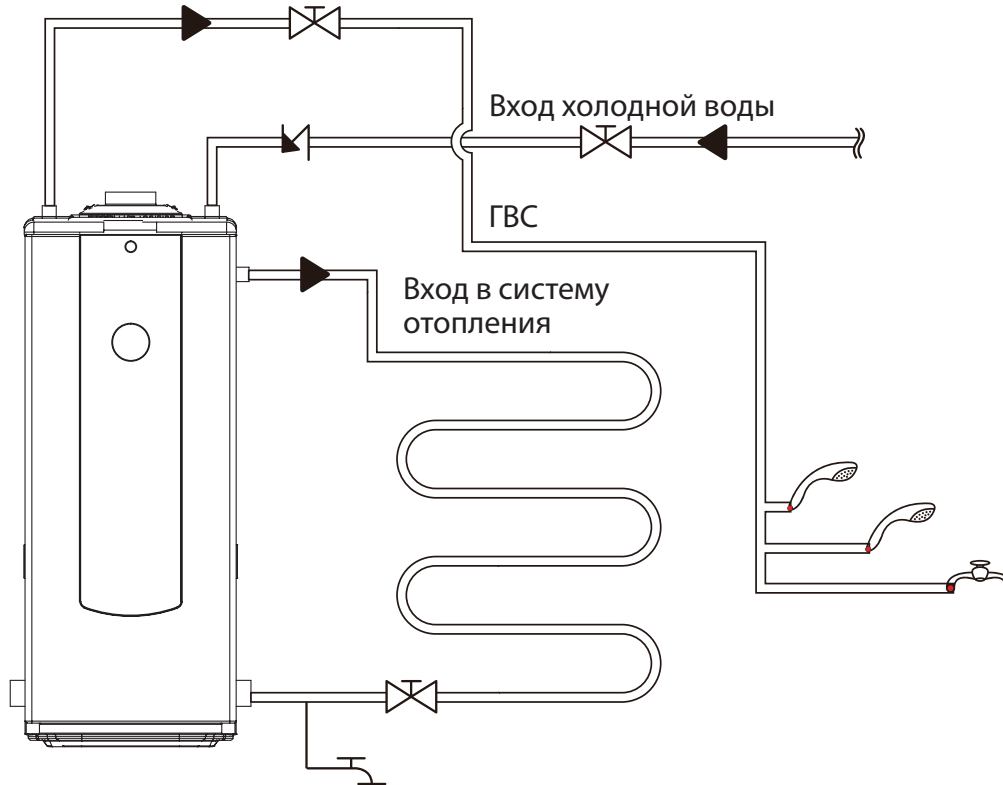
Является универсальным и подходит для любой системы отопления.

Подключение отопления

Напольный котел TURBO

■ ■ ■ Обвязка котла

Схема обвязки



Технические характеристики модели TURBO(дизельный котел)

Вид	Модель	Ед.изм.	TURBO-13R	TURBO-17R	TURBO-21R	TURBO-25R	TURBO-30R
			кВт	15.1	19.8	24.4	29.1
Номинальная мощность							
КПД	Отопление	%	91.5	91.3	91.3	91.2	91.5
	ГВС	%	91.3	91.1	91.2	91.3	91.3
Расход топлива в непрерывном режиме							
Рабочее давление в контуре отопления	л / час	1.97	2.18	2.76	3.6	4.3	
	кгс/см ²		2.5				
Рабочее давление в контуре ГВС							
Производительность ГВС	Δt=25°C	Л/мин	9.7	11.3	14	20	23.3
	Δt=40°C		6.1	7.1	8.7	12.5	14.6
Размеры присоединительных частей	Вход/Выход отопления	A				25	
	Вход/Выход ГВС	A				15	
	Диаметр дымоходов	Ø				80	
Параметры	Габариты (Ш X Г X В)	мм	365x650x930		365x650x930	365x650x930	365x650x930
	Вес	кг	79	79	85	85	85
Напряжение / Частота							
220В x 50 Гц							

■ ■ ■ Габаритные размеры

