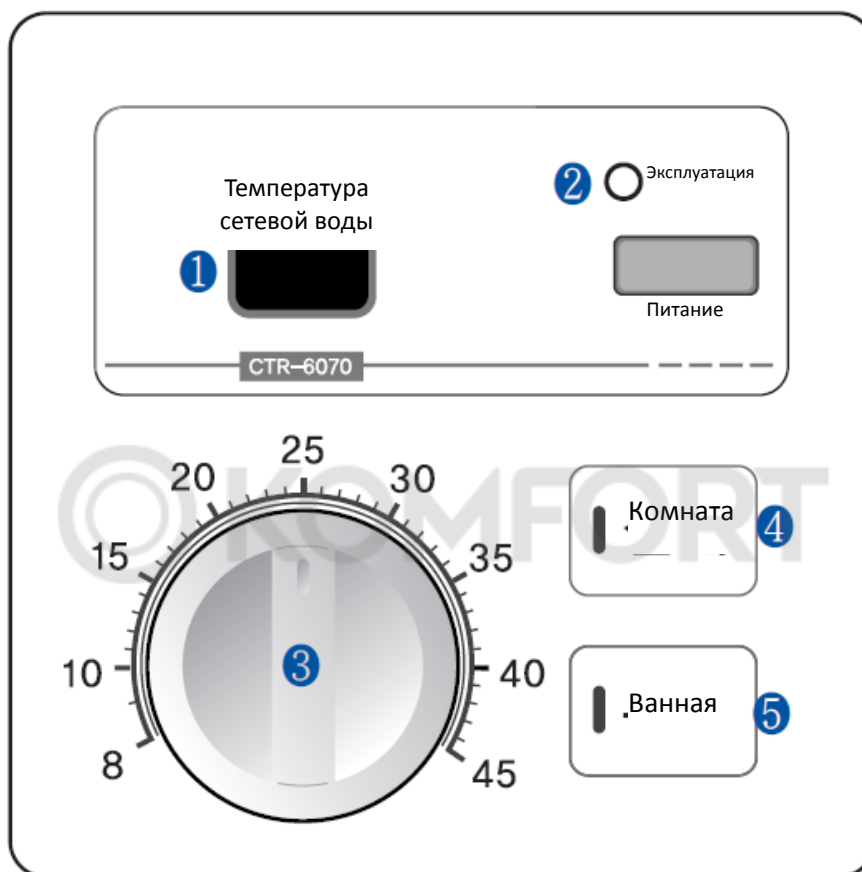




Китурами Бойлер

Комнатный терморегулятор CTR-6070
Руководство по эксплуатации

■ Название деталей термостата (CTR-6070)



No.	Название	Деталь	Функция	Примечания
1	Текущая температура	Светодиодный дисплей	• Отображение текущей температуры в цифровом выражении	<ul style="list-style-type: none"> • В случае нарушений в работе котла загорается СИД. • Если включена дополнительная функция, дисплей будет ее отображать
2	Эксплуатация /Проверка	СИД	• СИД загорается, если комнатный контроллер функционирует.	<ul style="list-style-type: none"> • Загорается в случае нарушений в работе котла (проверить) • (Светодиодный дисплей отображает возникновение проблемы.)
3	Выключатель настройки комнатной температуры	Выключатель	• Выключатель настройки комнатной температуры	
4	Выбор функции	Комната	ПО+СИД	<ul style="list-style-type: none"> • Настройка и отображение функции комнаты • Настройка температуры • Начальный режим • Дополнительная функция: Функция настройки температуры сетевой воды
5		Ванная	ПО+СИД	<ul style="list-style-type: none"> • Температура воды поддерживается на 83°C (регулируется). • Автоматический возврат к функции нагрева после 2.5 часов • Дополнительная функция: Функция

					настройки температуры воды
6	Кнопка питания/повторного запуска	Выключатель	<ul style="list-style-type: none"> Этот выключатель используется для включения/выключения питания в котле. После вкл/выкл осуществляется возврат вручную. 	<ul style="list-style-type: none"> Ручной возврат (перезапуск) возможен до 3 раз. (Очистить после 5 минут) 	





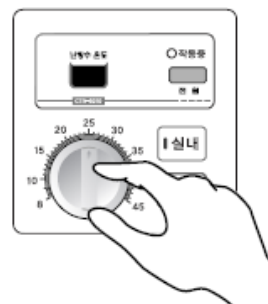
Пробная эксплуатация и установка термометра

Kiturami

■ Эксплуатация котла

1

Установите комнатную температуру, вращая термостат по часовой стрелке (CTR-6070).



2

Нажмите кнопку Режим и выберите режим Древесное топливо или Древесина/Масло.



3

В режиме «Древесное топливо» вручную разожгите древесину, а в режиме «Древесина/Масло» нажмите кнопку Розжиг, чтобы поджечь древесное топливо.





Неисправность	Устранение неисправностей
На комнатном термометре появляются цифры "01," "02" или "03".	<ul style="list-style-type: none">• Зажигание не работает или зажигание включается, но незамедлительно выключается ввиду неисправности контроля пламени. Эта ситуация может быть вызвана не проблемами котла, а быть временным следствием внешних условий. Нажмите кнопку Питание/Перезапуск на комнатном термостате, чтобы перезапустить котел.• Если неисправность не устранилась, свяжитесь с местным дистрибьютором или центром ОПТ.
На комнатном термостате появляется "04".	<ul style="list-style-type: none">• Датчик температуры воды в котле неисправен.• Остановите функционирование котла и свяжитесь с местным дистрибьютором или центром ОПТ.
На комнатном термостате появляется "08".	<ul style="list-style-type: none">• Соединительный кабель комнатного термостата слишком длинный ($\geq 10M$) или соединительный кабель подсоединен к кабелю высокого напряжения или телефонному кабелю. В особых случаях, требуется повторная установка при использовании специального кабеля.• Свяжитесь с местным дистрибьютором или центром ОПТ.
На комнатном термостате появляется "95".	<ul style="list-style-type: none">• Недостаточное количество воды в котле. Если воды недостаточно, вода автоматически подается и, когда вода достигает нужного уровня, котел работает в нормальном режиме.• При отсутствии непрерывного слива, и дополнительная вода не поступает, свяжитесь с местным дистрибьютором или центром ОПТ.
На комнатном термостате появляется "96".	<ul style="list-style-type: none">• Произошел перегрев устройства безопасности, и функционирование котла задерживается ввиду слишком высокой температуры сетевой воды в котле.• В этом случае, активируется циркуляционный насос, который понижает температуру сетевой воды котла.
Не работает вентилятор обдува/вытяжки.	<ul style="list-style-type: none">• Неправильный контакт обдува/вытяжки.• Достигнута точка циркуляции теплообменника.• При отсутствии непрерывного слива, свяжитесь с местным дистрибьютором или центром ОПТ.