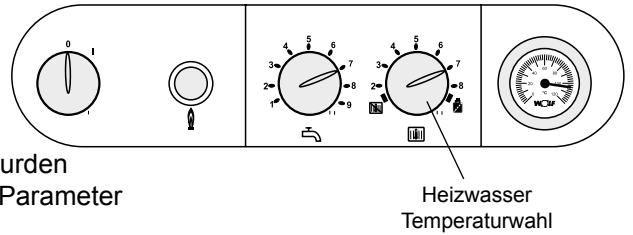


**Regelung R 21 mit 105 °C maximaler Vorlauftemperatur****Heizwasser Temperaturwahl (Drehknopf)**

Einstellbereich (2 - 8) von 50 bis 105°C

Zum Erreichen der maximalen Vorlauftemperatur von 105°C wurden werkseitig mit dem WRS Fernwartungssystem die Heizgeräte-Parameter

**HG 08 auf 105°C****HG 22 auf 105°C**und der Zusatzparameter **TW Vorlauf-Temperaturwächter auf 115°C** eingestellt.

Wird die **Heizwasser Temperaturwahl auf 8** eingestellt, ist die Ein/Aus Schaltdifferenz bei ca. 5 K (105°C mit hoher Schalthäufigkeit).

Wird die **Heizwasser Temperaturwahl auf 7** eingestellt, ist die Ein / Aus Schaltdifferenz bei ca. 15 K (105°C mit niedriger Schalthäufigkeit).

Bei einem Reset bleiben diese Parametereinstellungen erhalten.

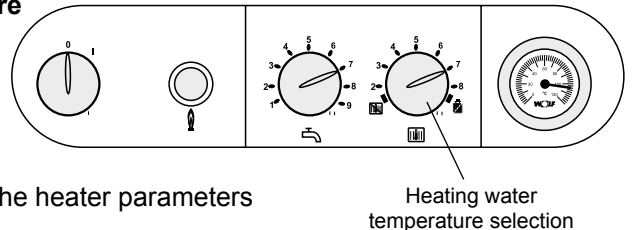
Eine Umstellung auf 90°C ist mit Bedienmodul BM oder WRS-Fernwartungssystem möglich. Dazu sind die Parameter HG 08 und HG 22 jeweils auf 90°C einzustellen.

**Achtung:** Werden die Parameter HG 08 und HG 22 verändert, kann die Einstellung nur noch auf maximal 90°C erfolgen.  
Eine Rückstellung auf 105°C ist nur im Werk (Wolf Mainburg) möglich!

**R 21 control system with 105 °C maximum flow temperature****Heating water temperature selection (rotary knob)**

Setting range (2 - 8) from 50 to 105°C

In order to reach the maximum flow temperature of 105°C, the factory used the WRS remote maintenance system to set the heater parameters

**HG 08 to 105°C****HG 22 to 105°C**and the additional parameter **TW flow temperature monitor to 115°C**.

If the **heating water temperature selection is set to 8**, the On/Off switching differential is about 5 K (105°C with high switching frequency).

If the **heating water temperature selection is set to 7**, the On/Off switching differential is about 15 K (105°C with low switching frequency).

The parameter settings are maintained in the event of a reset.

A conversion to 90°C is possible with the BM control module or the WRS remote maintenance system. For this, parameters HG 08 and HG 22 must be set to 90°C respectively.

**Warning:** If the parameters HG 08 and HG 22 are changed, the setting can only take place to a maximum of 90°C.  
Resetting to 105°C is only possible from the factory (Wolf Mainburg)!

**Sistema de regulación R 21 con 105°C de temperatura de salida máxima****Selección de temperatura (botón rotativo) de agua de calefacción**

Rango de ajuste (2 - 8) de 50 a 105°C

Para conseguir la temperatura de salida máxima de 105°C se han ajustado de fábrica con el sistema de mantenimiento remoto WRS los parámetros de los aparatos de calefacción

**HG 08 a 105°C****HG 22 a 105°C**y el parámetro adicional **controlador de temperatura de salida TW a 115°C**.

Si la **selección de temperatura de agua caliente se ajusta en 8**, la diferencia de conmutación conectado/desconectado se halla en aprox. 5 K (105°C con frecuencia de conmutación elevada).

Si la **selección de temperatura de agua caliente se ajusta en 7**, la diferencia de conmutación conectado/desconectado se halla en aprox. 15 K (105°C con frecuencia de conmutación baja).

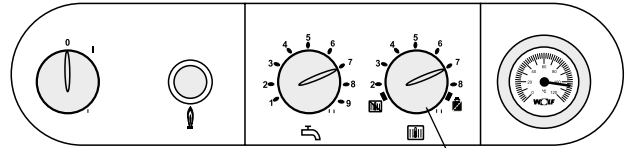
Estos ajustes de parámetros se mantienen invariables en caso de efectuarse una reinicialización (reset).

Es posible cambiar a 90°C con el módulo de mando BM o el sistema de mantenimiento remoto WRS.

Para ello se han de ajustar los parámetros HG 08 y HG 22 respectivamente a 90°C.

**Atención:** Si se modifican los parámetros HG 08 y HG 22, el ajuste puede realizarse solamente hasta un máximo de 90°C.

¡Para un reajuste a 105°C se precisa una intervención en la fábrica (Wolf Mainburg)!



Selección de temperatura de agua de calefacción

**Управление R 21 с максимальной температуры подачи воды 105 °C****Выбор температуры сетевой воды (поворотная ручка)**

Диапазон регулирования (2 - 8) от 50 до 105°C

Для достижения максимальной температуры подачи воды 105°C, была произведена заводская установка параметров нагревательных устройств при помощи системы дистанционного обслуживания WRS

**HG 08 на 105°C****HG 22 на 105°C**и дополнительный параметр **реле температуры подачи воды TW на 115°C**.

При **установке регулятора температуры сетевой воды на 8** разница между температурами включения и выключения составляет примерно 5 K (105°C с высокой частотой переключений).

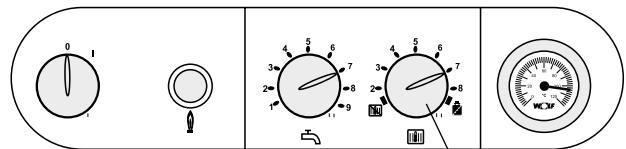
При **установке регулятора температуры сетевой воды на 7** разница между температурами включения и выключения составляет примерно 15 K (105°C с низкой частотой переключений).

При сбросе эти установки параметров сохраняются.

Имеется возможность переключения на 90°C при помощи модуля управления BM или системы дистанционного обслуживания WRS. Для этого параметры HG 08 и HG 22 устанавливаются на 90°C.

**Внимание:** При изменении параметров HG 08 и HG 22 установка может быть произведена лишь на максимальную температуру 90°C.

**Возврат к 105°C возможен только на заводе Wolf в Майнбурге!**



Выбор температуры сетевой воды