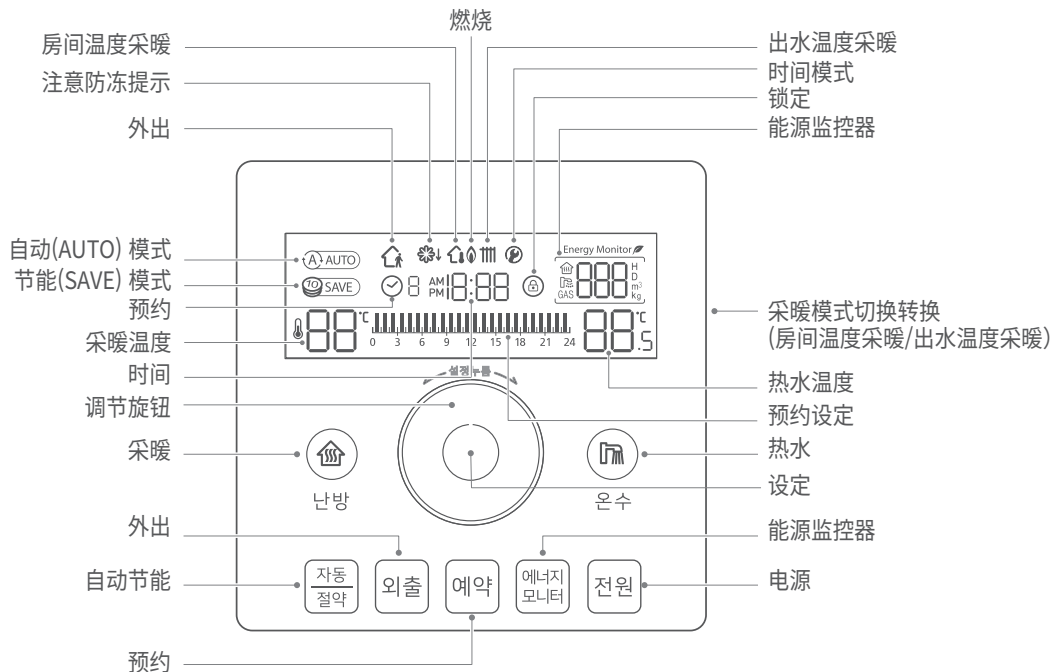


房间温度控制器使用方法

操作部



• 锅炉采暖模式

根据生活环境的不同, 您可以选择使用[房间温度采暖]和[出水温度采暖]这两种模式。购买时, 已设定为为房间温度采暖 (取暖)。



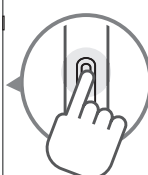
室房间温度采暖

通过室内温度传感器检测室内的温度对室内温度进行调节的方式。



出水温度采暖

通过检测从锅炉出水的温度, 对地板温度进行调节的方式。



1. 在打开电源的状态下, 按下[采暖模式转换]按钮。

- 可以选择 (取暖) 房间温度采暖 \leftrightarrow (供水) 出水温度采暖

采暖, 快速供暖

采暖



1. 在打开电源的状态下, 按下[采暖]按钮, 开始采暖。

- 液晶显示屏上的热水温度指示灯闪烁。
- 运行过程中, 如果按下采暖按钮, 即可停止采暖。

2. 转动调节旋钮, 设定所需的温度。

- 如果当前温度比设定温度低, 液晶显示屏上的燃烧标识(🔥)就点亮。
- 如果当前温度比设定温度高, 锅炉就不会启动。

快速供暖

3秒以上

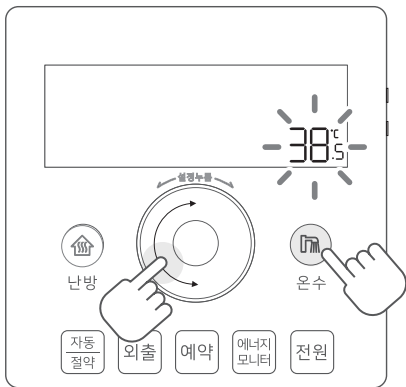


1. 在打开供暖的状态下, 长按[供暖]按钮3秒以上。

- 按照最高的温度设定供暖, 室内温度调节器液晶显示屏上的燃烧(🔥)标识就会点亮。
- 在运行过程中, 如果改变供暖设定温度或将[供暖]按钮按下3秒以上, 就会解除快速供暖模式。

热水, 热水预热

热水



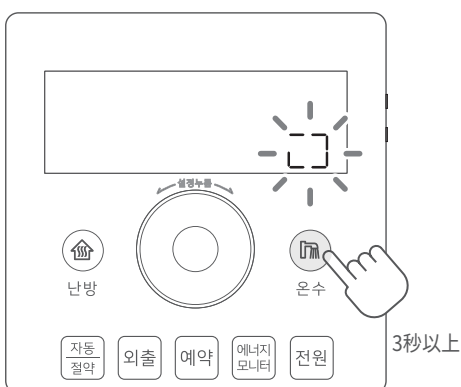
1. 在打开电源的状态下, 按下[热水]按钮, 开始供应热水。

- 液晶显示屏上的采暖温度闪烁。
- 运行过程中, 如果按下热水按钮, 即可停止热水。

2. 转动调节旋钮, 设定所需的温度。

- 在采暖指示灯与热水指示灯同时点亮的状态下, 将[热水]按钮按下之后, 如果热水温度指示灯闪烁, 就将设定所需的温度。
- 在使用热水的过程中, 只有30°C~55°C区间可以进行变更。如果将温度变更为60°C, 就请在将热水龙头关闭的状态下, 按下升高按钮。

热水预热

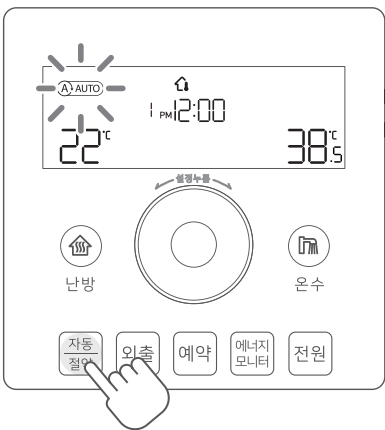


1. 在打开热水的状态下, 长按[热水]按钮3秒以上。

- 热水温度显示部上的循环([])标识点亮, 开始进行预热。
- 在运行过程中, 如果将热水龙头打开或长按[热水]按钮3秒以上, 就会解除热水预热模式。

预约, 外出, 自动|节能使用方法

自动|节能 模式



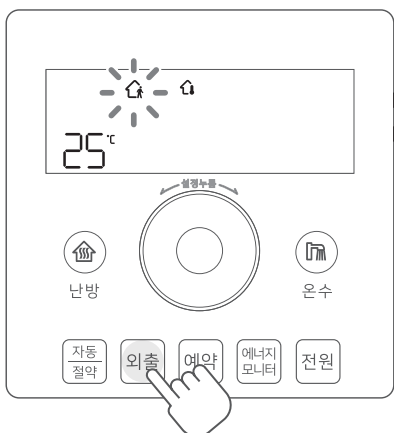
1. 在电源打开的状态下, 按下[自动|节能]按钮键, 选择所需的模式。

- 液晶显示屏上的自动标识()点亮。
- 每当将[自动|节能]按钮按下时, 模式就会发生变更。



- 自动模式不能够对采暖温度及热水温度进行随意设定。
- 在运行过程中, 如果按下外出按钮, 即可转换为外出模式。
- 在运行过程中, 如果将[自动|节能]按钮或者[采暖及热水]按钮按下, 自动模式就会解除。

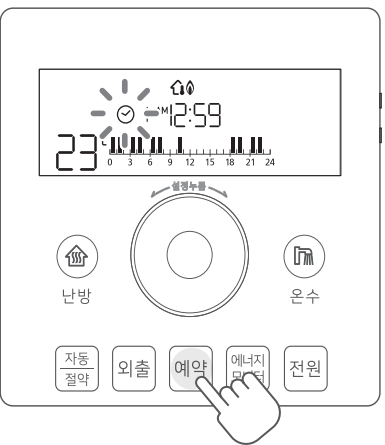
外出模式



1. 在电源打开的状态下, 按下[外出]按钮键, 开始执行外出模式。

- 液晶显示屏上显示外出标识()。
- 每隔4小时以最低供暖反复燃烧, 保温房间温度。
- 在运行过程中, 如果按下外出按钮或采暖按钮即可解除外出模式。

预约模式



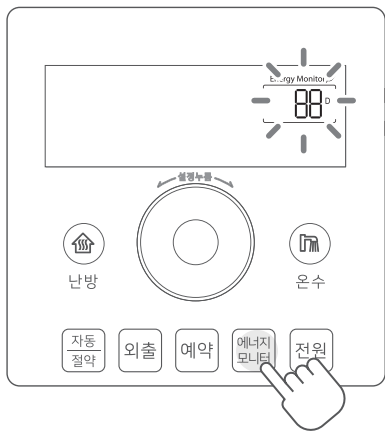
1. 在采暖打开的状态下, 按下[预约]按钮, 设定所需的预约时间。

- 液晶显示屏上显示节约标识()。
- 当将[预约]按钮按下时, 预约编号就会发生变更。



- 在运行过程中, 如果将[预约]按钮按下, 预约模式就会解除。

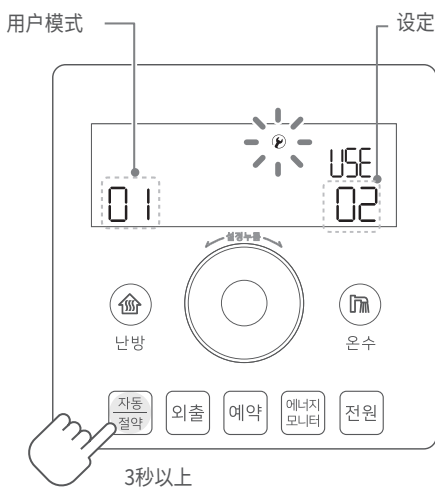
能源监控器



1. 在电源关闭的状态下, 将[能源监控器]按钮按下, 选择所需的项目。

- 液晶显示屏上的能源监控器标识()点亮。
- 每当将[能源监控器]按钮按下时, 能源信息就会发生变更。
→锅炉使用日期→采暖使用时间→热水使用时间
关闭能源监控器 ← 煤气使用量 ←
- 如果将[能源监控器]按钮按下3秒以上, 液晶显示屏上的()就会闪烁, 然后信息就会进行初始化处理。

调节LED亮度/按钮音、提示音开启后关闭/调节音量



1. 在电源关闭的状态下, 将[自动|节能]按钮与[外出]按钮同时长按3秒以上。

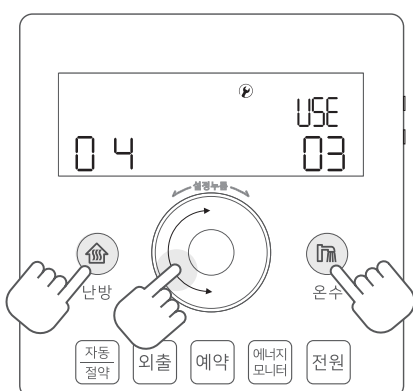
- 液晶显示屏上的服务模式标识()点亮。

2. 转动调节旋钮, 选择所需的用户模式。

- 01: LED亮度
- 02: 按钮音管理
- 03: 提示音管理(包括出错提示, 注意防冻提示)
- 04: 语音提示音量管理((与按钮音, 提示音音量无关, 另行变更。))

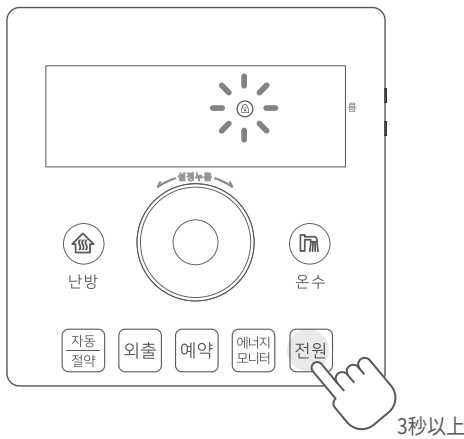
3. 选择功能后, 将[热水]按钮按下, 选择所需的设定值。

- 01: 1级
- 02: 2级
- 03: 3级
- 04: 4级
- 05: 5级
- 0n: 点亮
- 0F: 熄灭



4. 设置完成之后, 将[采暖]按钮按下, 停止用户模式。

锁定



1. 在电源打开的状态下, 按下[电源]3秒以上,
即可设置锁定。

- 液晶显示屏上显示锁定标识(④)。
- 在运行过程中, 如果按下电源按钮3秒以上或者长按取暖按钮, 即可解除锁定。

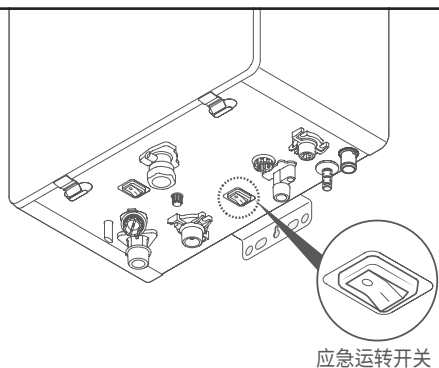
• 操作部标识



注意防冻提示

为了防止冻结而显示加热器, 水泵等正在运行的运行状态标识。

应急运转

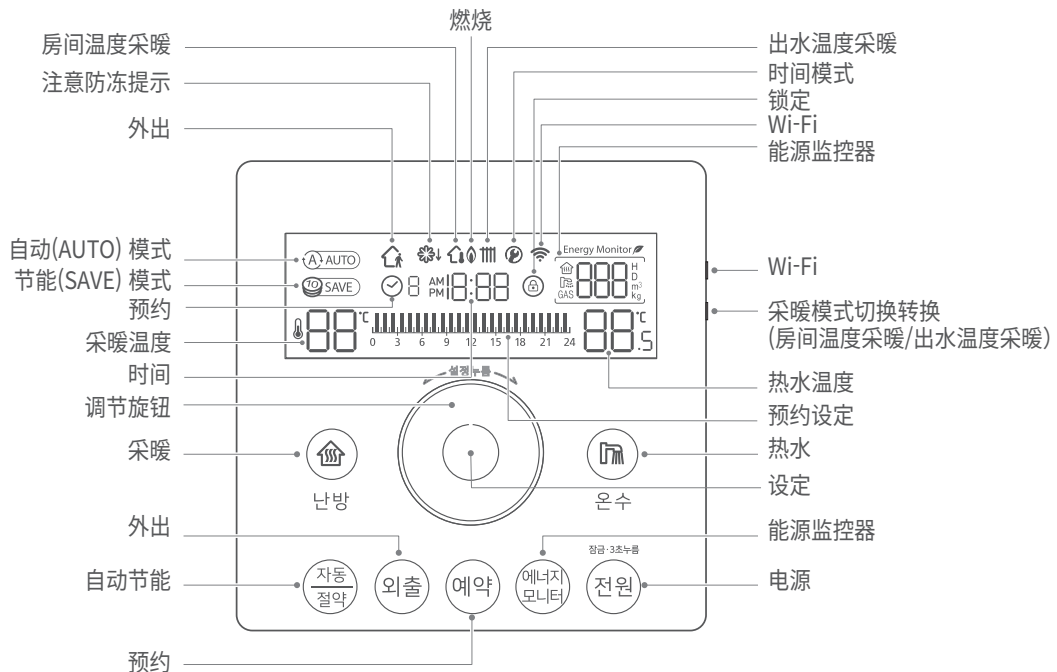


1. 将位于锅炉本体下部的[应急运转]开关按下。

- 在房间温度控制器出现故障或者未连接的状态下, 锅炉可以进行应急运转。

房间温度控制器使用方法

操作部



• 锅炉采暖模式

根据生活环境的不同, 您可以选择使用[房间温度采暖]和[出水温度采暖]这两种模式。购买时, 已设定为为房间温度采暖 (取暖图标)。



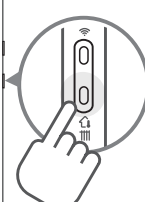
室房间温度采暖

通过室内温度传感器检测室内的温度对室内温度进行调节的方式。



出水温度采暖

通过检测从锅炉出水的温度, 对地板温度进行调节的方式。



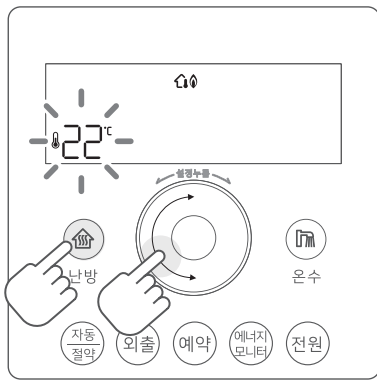
1. 在打开电源的状态下, 按下[采暖模式转换]按钮。

- 可以选择

(取暖图标) 房间温度采暖↔(供水图标) 出水温度采暖

采暖, 快速供暖

采暖



1. 在打开电源的状态下, 按下[采暖]按钮, 开始采暖。

- 液晶显示屏上的采暖温度闪烁。
- 运行过程中, 如果按下采暖按钮, 即可停止供暖。

2. 转动调节旋钮, 设定所需的温度。

- 如果当前温度比设定温度低, 液晶显示屏上的燃烧标识(🔥)就点亮。
- 如果当前温度比设定温度高, 锅炉就不会启动。

快速供暖

3秒以上

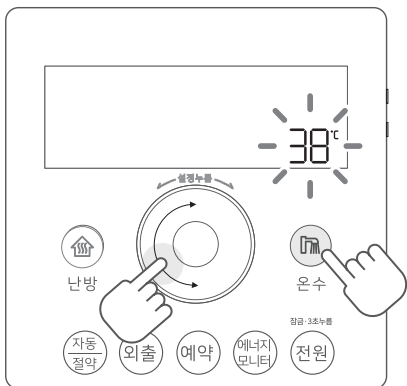


1. 在打开供暖的状态下, 长按[供暖]按钮3秒以上。

- 按照最高的温度设定供暖, 室内温度调节器液晶显示屏上的燃烧(🔥)标识就会点亮。
- 在运行过程中, 如果改变供暖设定温度或将[供暖]按钮按下3秒以上, 就会解除快速供暖模式。

热水, 热水预热

热水



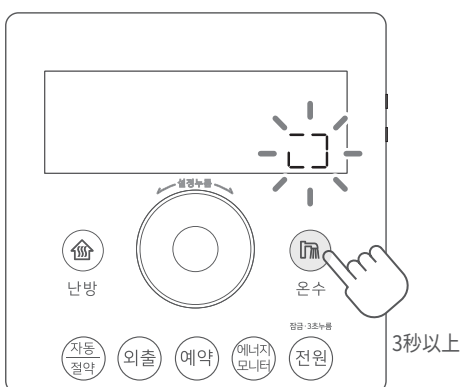
1. 在打开电源的状态下, 按下[热水]按钮, 开始供应热水。

- 液晶显示屏上的采暖温度闪烁。
- 在运行过程中, 如果将[热水]按钮按下, 热水就会停止。

2. 转动调节旋钮, 设定所需的温度。

- 在采暖指示灯与热水指示灯同时点亮的状态下, 将[热水]按钮按下之后, 如果热水温度指示灯闪烁, 就将设定所需的温度。
- 在使用热水的过程中, 只有30°C~55°C区间可以进行变更。如果将温度变更为60°C, 就请在将热水龙头关闭的状态下, 按下升高按钮。

热水预热

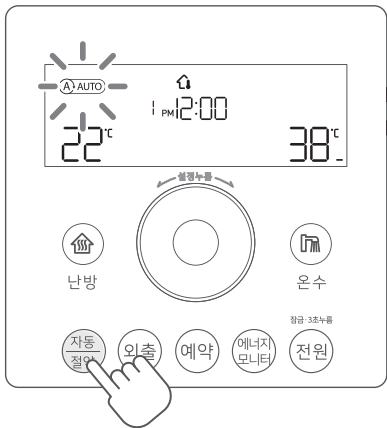


1. 在打开热水的状态下, 长按[热水]按钮3秒以上。

- 热水温度显示部上的循环([])标识点亮, 开始进行预热。
- 在运行过程中, 如果将热水龙头打开或长按[热水]按钮3秒以上, 就会解除热水预热模式。

预约, 外出, 自动|节能使用方法

自动|节能 模式



1. 在电源打开的状态下, 按下[自动|节能]按钮键, 选择所需的模式。

- 液晶显示屏上的自动标识()点亮。
- 每当将[自动|节能]按钮按下时, 模式就会发生变更。



- 自动模式不能够对采暖温度及热水温度进行随意设定。
- 在运行过程中, 如果按下外出按钮, 即可转换为外出模式。
- 在运行过程中, 如果将[自动|节能]按钮或者[采暖及热水]按钮按下, 自动模式就会解除。

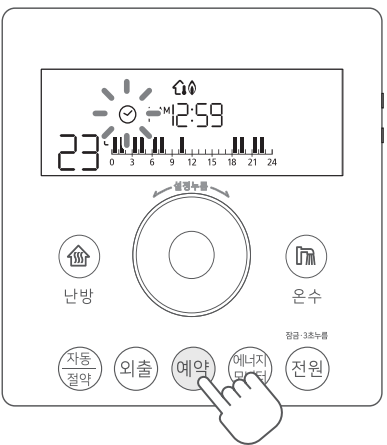
外出模式



1. 在电源打开的状态下, 按下[外出]按钮键, 开始执行外出模式。

- 液晶显示屏上显示外出标识()。
- 每隔4小时以最低供暖反复燃烧, 保温房间温度。
- 在运行过程中, 如果按下外出按钮或采暖按钮即可解除外出模式。

预约模式



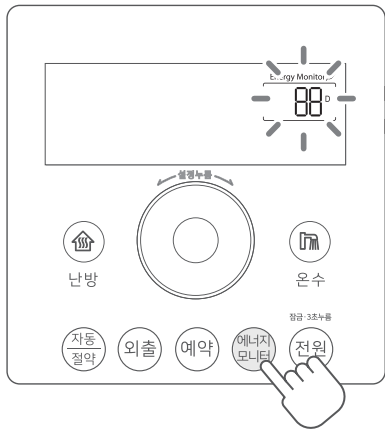
1. 在采暖打开的状态下, 按下[预约]按钮, 设定所需的预约时间。

- 液晶显示屏上显示节约标识()。
- 当将[预约]按钮按下时, 预约编号就会发生变更。



- 在运行过程中, 如果将[预约]按钮按下, 预约模式就会解除。

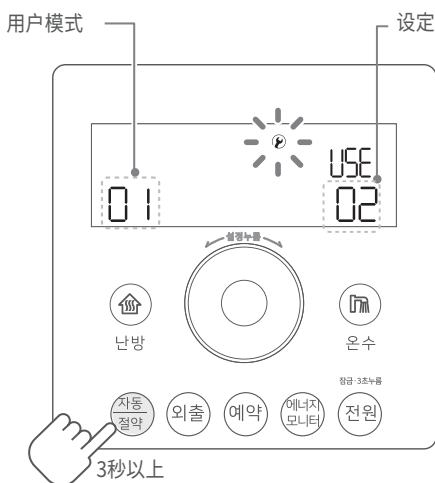
能源监控器



1. 在电源关闭的状态下, 将[能源监控器]按钮按下, 选择所需的项目。

- 液晶显示屏上的能源监控器标识()点亮。
- 每当将[能源监控器]按钮按下时, 能源信息就会发生变更。
→锅炉使用日期→采暖使用时间→热水使用时间
关闭能源监控器 ← 煤气使用量 ←
- 如果将[能源监控器]按钮按下3秒以上, 液晶显示屏上的()就会闪烁, 然后信息就会进行初始化处理。

调节LED亮度/按钮音, 提示音开启后关闭/调节音量



1. 在电源关闭的状态下, 将[自动|节能]按钮与[外出]按钮同时长按3秒以上。

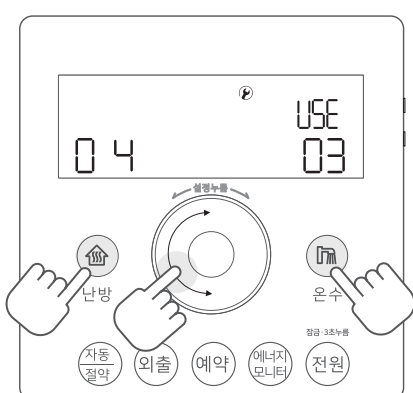
- 液晶显示屏上的服务模式标识()点亮。

2. 转动调节旋钮, 选择所需的用户模式。

- 01: LED亮度
- 02: 按钮音管理
- 03: 提示音管理(包括出错提示, 注意防冻提示)
- 04: 语音提示音量管理(与按钮音, 提示音音量无关, 另行变更。)

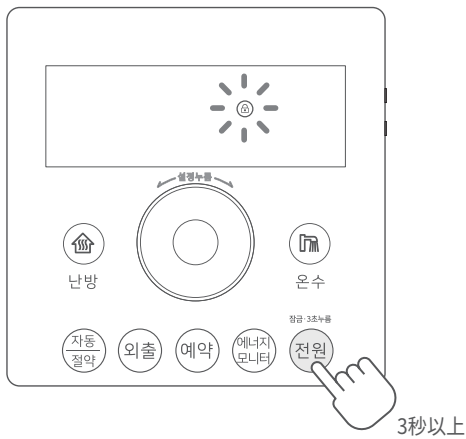
3. 选择功能后, 将[热水]按钮按下, 选择所需的设定值。

- 01: 1级
- 02: 2级
- 03: 3级
- 04: 4级
- 05: 5级
- 0n: 点亮
- 0F: 熄灭



4. 设置完成之后, 将[采暖]按钮按下, 停止用户模式。

锁定



1. 在电源打开的状态下, 按下[电源]3秒以上,
即可设置锁定。

- 液晶显示屏上显示锁定标识(④)。
- 在运行过程中, 如果按下电源按钮3秒以上或者长按取暖按钮, 即可解除锁定。

• 操作部标识



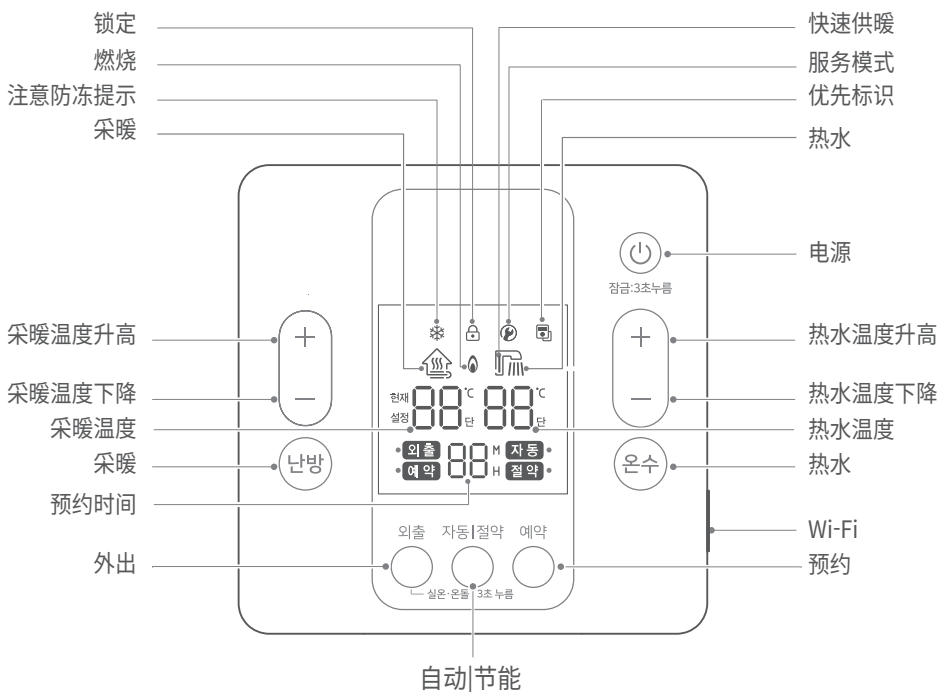
注意防冻提示

为了防止冻结而显示加热器, 水泵等正在运行的运行状态标识。



房间温度控制器使用方法

操作部



• 锅炉采暖模式

根据生活环境的不同, 您可以选择使用[房间温度采暖]和[出水温度采暖]这两种模式。购买时, 已设定为为房间温度采暖 (取暖图标)。



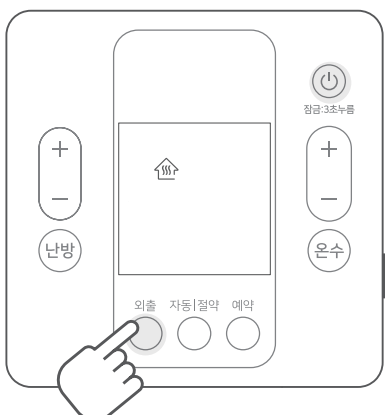
室房间温度采暖

通过室内温度传感器检测室内的温度对室内温度进行调节的方式。



出水温度采暖

通过检测从锅炉出水的温度, 对地板温度进行调节的方式。



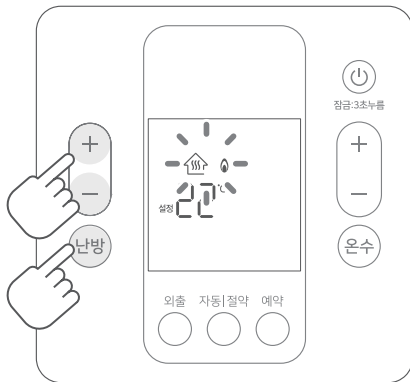
1. 在打开电源的状态下, 按下[外出]按钮3秒以上。

- 可以选择

(取暖图标) 房间温度采暖↔(供水图标) 出水温度采暖

采暖, 快速供暖

采暖



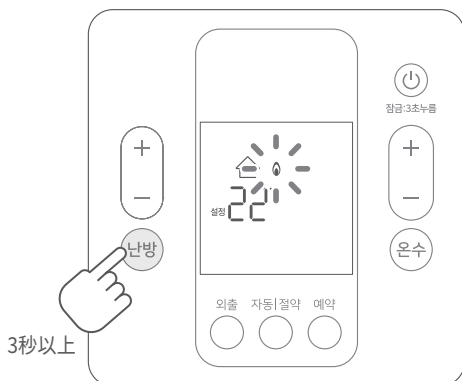
1. 在打开电源的状态下, 按下[采暖]按钮, 开始采暖。

- 当锅炉运转之后, 燃烧标识(🔥)点亮, 采暖运转标识(🔍)闪烁。
- 在运行过程中, 如果按下采暖按钮, 即可停止供暖。

2. 按下[升高]或[降低]按钮, 设定所需的温度。

- 如果当前温度比设定温度高, 锅炉就不会启动。

快速供暖



1. 在打开供暖的状态下, 长按[供暖]按钮3秒以上。

- 按照最高的温度设定供暖, 室内温度调节器液晶显示屏上的燃烧(🔥)标识就会点亮。
- 在运行过程中, 如果改变供暖设定温度或将[供暖]按钮按下3秒以上, 就会解除快速供暖模式。

热水, 热水预热

热水



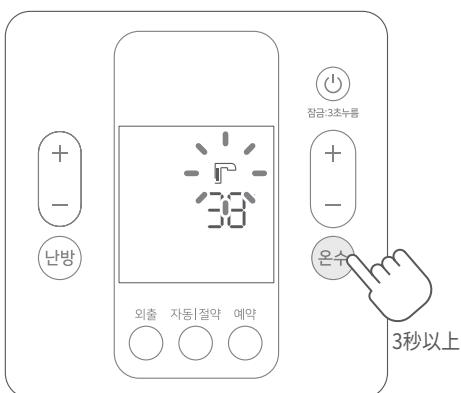
1. 在打开电源的状态下, 按下[热水]按钮, 开始热水。

- 液晶显示屏上的热水运转标识()点亮。
- 在运行过程中, 如果将[热水]按钮按下, 热水就会停止。

2. 利用[升高]或[降低]按钮设定理想的温度。

- 在使用热水的过程中, 只有30°C~55°C区间可以进行变更。如果将温度变更为60°C, 就请在将热水龙头关闭的状态下, 按下升高按钮。

热水预热

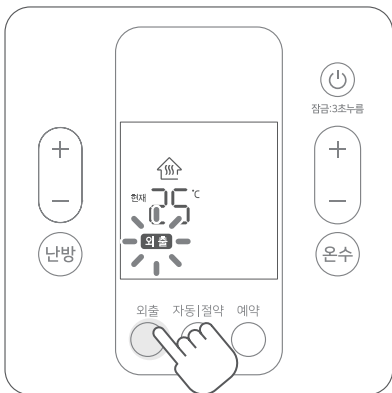


1. 在打开热水的状态下, 长按[热水]按钮3秒以上。

- 液晶显示屏上的热水预热标识()点亮显示为红色, 然后开始进行预热。
- 在运行过程中, 如果将热水龙头打开或长按[热水]按钮3秒以上, 就会解除热水预热模式。

预约, 外出, 自动|节能使用方法

外出模式



1. 在电源打开的状态下, 按下[外出]按钮键, 开始执行外出模式。

- 液晶显示屏上显示外出标识(**외출**)。
- 每隔4小时以最低供暖反复燃烧, 保温房间温度。
- 在运行过程中, 如果按下外出按钮或采暖按钮即可解除外出模式。

自动节能模式



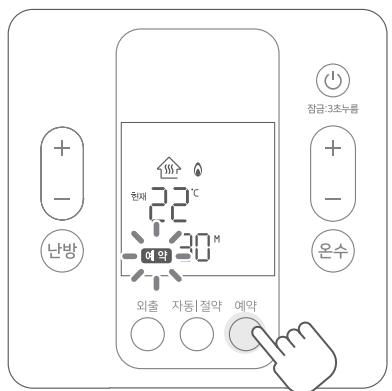
1. 在电源打开的状态下, 按下[自动|节约]按钮, 开始执行节约模式。

- 液晶显示屏上显示节约标识(**자동**)。
- 每当将[自动|节能]按钮按下时, 模式就会发生变更。



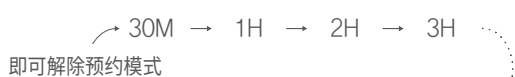
- 自动模式不能够对采暖温度及热水温度进行随意设定。
- 在运行过程中, 如果按下外出按钮, 即可转换为外出模式
- 在运行过程中, 如果将[自动|节能]按钮或[采暖及热水]按钮按下, 即可解除自动模式。

预约模式



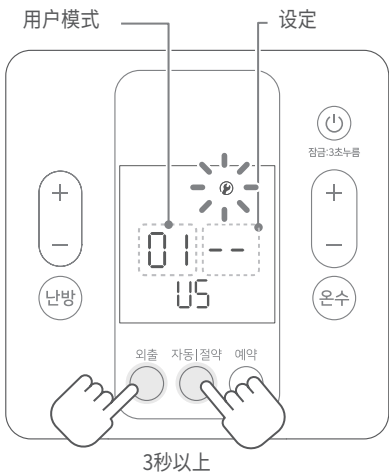
1. 在采暖打开的状态下, 按下[预约]按钮, 设定所需的预约时间。

- 液晶显示屏上显示节约标识(**예약**)。
- 每当将[预约]按钮按下时, 就可以按照1小时或4小时间隔变更预约时间。



- 在运行过程中, 如果按下[预约]按钮, 即可解除预约模式。

按钮音, 提示音开启, 然后关闭。



1. 在电源关闭的状态下, 将[自动|节能]按钮与[外出]按钮同时长按3秒以上。

- 液晶显示屏上的服务模式标识()闪烁。

2. 将采暖温度[升高]或[下降]按钮按下, 选择所需的功能按钮。

- 01 : 无功能
- 02 : 按钮音管理
- 03 : 提示音管理(包括出错提示、注意防冻提示)
- 04 : 无功能

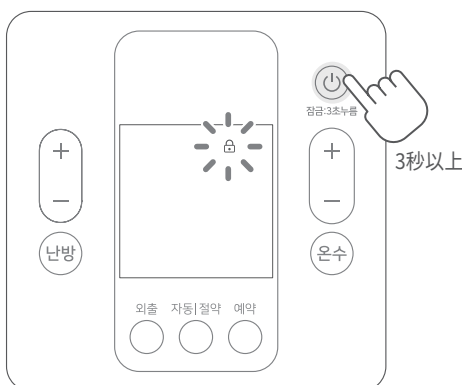


3. 选择功能后, 将(02或03)[热水]按钮按下, 选择所需的设定值。

- On : 点亮
- Off : 熄灭

4. 设置完成之后, 将[采暖]按钮按下, 停止用户模式。

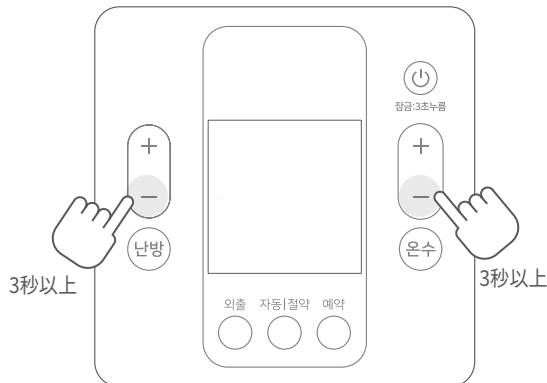
锁定



1. 在电源打开的状态下, 按下[电源]3秒以上, 即可设置锁定。

- 液晶显示屏上显示锁定标识().
- 在运行过程中, 如果按下电源按钮3秒以上或者长按取暖按钮, 即可解除锁定。

按钮音静音



1. 在电源关闭的状态下, 将[采暖温度下降]按钮与[热水温度下降]按钮按下3秒以上。

- 蜂鸣音响起之后, 静音设置成功。
- 如果将[采暖温度下降]按钮与[热水温度下降]按钮再次同时按下3秒以上, 就会响起蜂鸣音, 然后就会解除静音设置。

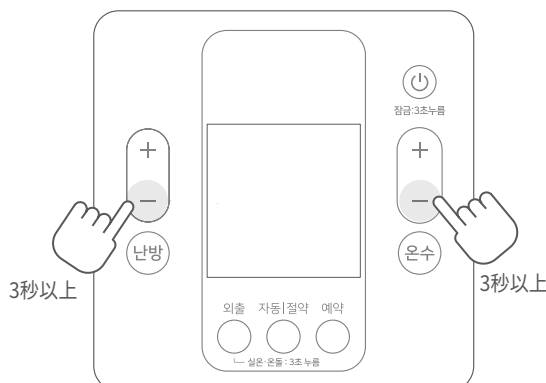
• 操作部标识



注意防冻提示

为了防止冻结而显示加热器, 水泵等正在运行的运行状态标识。

按钮音静音



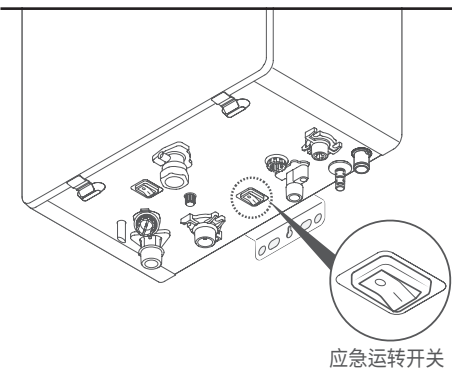
1. 在电源关闭的状态下, 将[采暖温度下降]按钮与[热水温度下降]按钮按下3秒以上。

- 蜂鸣音响起之后, 静音设置成功。
- 如果将[采暖温度下降]按钮与[热水温度下降]按钮再次同时按下3秒以上, 就会响起蜂鸣音, 然后就会解除静音设置。

• 操作部标识

 注意防冻提示 为了防止冻结而显示加热器, 水泵等正在运行的运行状态标识。	 优先标识 如果将2个房间温度控制器连接起来, 最近设定的房间温度控制器就会显示在液晶显示屏上。
---	--

应急运转



1. 将位于锅炉本体下部的[应急运转]开关按下。

- 在房间温度控制器出现故障或者未连接的状态下, 锅炉可以进行应急运转。