

## Gebrauchsanweisung Zentralheizungsanlage:

In diesem Haus befindet sich ein individueller Zentralheizungskessel. Die gewünschte Temperatur stellen Sie mit Hilfe des Zimmerthermostats ein. Hierbei unterscheiden wir zwischen einem elektronischem und einem analogen Zimmerthermostat.

### Elektronisches Thermostat

Hier finden Sie eine Beschreibung eines Thermostats mit Druckknöpfen (Beispiel 1) und dem runden Thermostat mit Drehregler (Beispiel 2).



Beispiel 1

Dieses Zimmerthermostat verfügt über zwei Bedienknöpfe. Einer der Knöpfe hat einen Pfeil, der nach oben zeigt. Hiermit regelt man die Temperatur im Haus nach oben. Der andere Bedienknopf hat einen Pfeil, der nach unten zeigt. Hiermit regelt man die Temperatur nach unten.

Die digitalen Ziffern liefern Ihnen folgende Informationen:

- 1) Die herrschende Raumtemperatur während des normalen Betriebs oder - sobald Sie die Knöpfe bedienen - die einzustellende Temperatur.
- 2) Das Flammensymbol bedeutet, dass der Kessel in Betrieb ist.
- 3) Das Thermometersymbol wird sichtbar, wenn die Temperatureinstellung wiedergegeben wird.

Das runde Zimmerthermostat ist mit einem Drehregler ausgestattet. Drehen Sie den Regler nach rechts, wählen Sie eine höhere Temperatur. Wenn Sie den Regler nach links drehen, stellen Sie eine niedrigere Temperatur ein.

- 1) Die herrschende Temperatur während des normalen Betriebs oder sobald Sie an dem Drehregler drehen - die einzustellende Temperatur.
- 2) Das Flammensymbol bedeutet, dass der Kessel in Betrieb ist.



Beispiel 2

**Achtung! Sobald Sie das Thermostat bedienen, um die Temperatur zu verändern, wird dieses den gewählten Wert angeben. In dem Moment, in dem Sie das Thermostat nicht mehr berühren, gibt dieses die aktuelle Temperatur im Wohnzimmer an.**

### Analoges Thermostat



Analoges Thermostat

- 1) Auf der oberen Skala (roter Zeiger) lesen Sie die gewünschte und einzustellende Zimmertemperatur ab.
- 2) Auf der unteren Skala (goldener Zeiger) lesen Sie die herrschende Zimmertemperatur ab.
- 3) Durch Drehen am durchsichtigen Drehregler nach rechts, stellen Sie eine höhere Temperatur ein (Skala von 5 bis 29 Grad C). Durch Drehen am Regler nach links, wählen Sie eine niedrigere Temperatur.

### Slimme Thermostat:

- 1) Durch kurz berühren der Taste + oder – wird die eingestellte Temperatur angezeigt. Die eingestellte Temperatur zeigt sich solange die C blinkt.
- 2) Die Temperatur können Sie ändern durch drücken der + oder – Taste.
- 3) Beträgt die Abwesenheit mehr als 2 Stunden dann drücken Sie die + Taste erneut für die gewünschte Temperatur-Einstellung.
- 4) Kurzeinstellung vorherige Temperatur: 1x auf die + Taste drücken und innerhalb von 5 Sekunden einmalig erneutes drücken.
- 5) Die Temperatur bleibt gesetzt, solange Anwesenheit wird festgestellt und (nur ein wenig genügt) Lampen eingeschaltet sind.
- 6) Möglicherweise müssen Sie den Thermostat höher einstellen, wenn Sie den Offen Kamin nutzen und bei starken Sonneneinstrahlung.



Slimme Thermostat