

KLEINE EINSTELLUNG. GROSSE ERSPARNIS.

JETZT THERME RICHTIG
EINSTELLEN UND 12%
GAS EINSPAREN.

Kaum eine Therme ist so eingestellt, dass sie so effizient läuft, wie sie könnte. Die Folge: eine hohe Gasrechnung und ein zu hoher CO₂-Ausstoß. Senk jetzt die Vorlauftemperatur und freu dich über eine Gasersparnis von bis zu 12% – ohne Komfortverlust!

Die Vorlauftemperatur ist die Temperatur, auf die deine Therme das Wasser erhitzt, bevor es in die Heizkörper fließt. Die meisten Thermen sind auf 80/60 °C Vor- und Rücklauftemperatur eingestellt, was jedoch viel zu hoch ist. Eine Umstellung ist bei einer **Gas-Brennwert-Kombitherme für Heizwärme und Warmwasser** möglich, die nicht älter als 20 Jahre ist.

Wichtig:

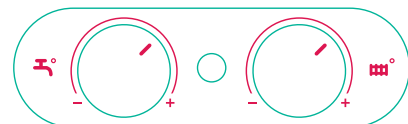
Hier geht es um die Einstellung des Heizungswassers, NICHT um die Warmwassertemperatur!

GUT ZU WISSEN

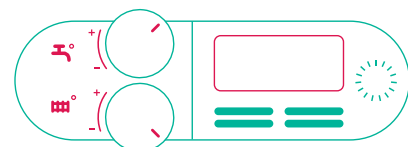
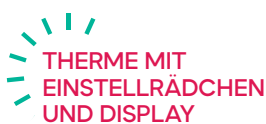
- Für ältere Gebäude werden 50–60 °C empfohlen
- Für neuere, nach 1998 erbaute Häuser sind 35–45 °C sinnvoll
- Je nach Außentemperatur, persönlichem Gesundheitszustand und Wärmeempfinden kann die Temperatur jederzeit angepasst werden

SO GELINGT DIR DER SUPER SPAR-EFFEKT: NIMM'S EINFACH IN DEINE HAND!

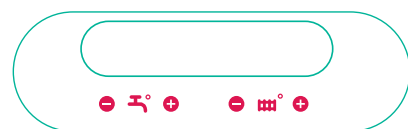
Öffne das Bedienfeld der Therme und folge der zu deinem Modell passenden Anleitung.



- Ein Einstellrad ist für die Heizung (Heizungs-Symbol), das andere für Warmwasser (Wasserhahn-Symbol)
- Modelle mit nur einem Rad regeln ebenso Vor-/ Rücklauftemperatur
- Stell die Rädchen auf 50–60 °C (Altbau) oder 35–45 °C (Neubau, saniertes Gebäude) bzw. wähle Stufe 3
- Auch die 12-Uhr-Position ist möglich
- Die „e“ bzw. economy-Einstellung ist mit 70 °C nicht zu empfehlen



- Die Einstellrädchen dieses Modells regeln die Temperatur und zeigen sie auf einem Display an
- Dreh das Rad mit dem Heizungs-Symbol auf 50–60 °C (Altbau) oder 35–45 °C (Neubau, saniertes Gebäude)



- Mit Knopfdruck auf Hoch-/ Runter- bzw. Plus- / Minus, erscheint die Temperatur im Display und du kannst die Vor-/Rücklauf-temperatur einstellen
- Manchmal muss der Menüknopf gedrückt bleiben, damit die Temperaturanzeige erscheint
- Reduziere die Temperatur auf 50–60 °C (Altbau) oder 35–45 °C (Neubau, saniertes Gebäude)
- Zur Einstellungsbestätigung drücke erneut den Menüknopf

NOCH FRAGEN?

Dann schau einfach in das dazugehörige Handbuch (online via GC-Nummer der Therme), nutze die Servicehotline des Herstellers oder frag den Schornsteinfeger bzw. Wartungsservice. Zudem empfehlen wir dir eine Beratung bei der Verbraucherzentrale in deinem Bundesland: [verbraucherzentrale.de/beratung](https://www.verbraucherzentrale.de/beratung)