

Energiespartipps

Energieeinsparung mit dem richtigen Dreh

Richtig oder Falsch?

Antwort A

Wenn man das Thermostatventil auf die höchste Stufe (5) stellt, wird der Raum am schnellsten warm. Dabei fließt am meisten warmes Wasser durch den Heizkörper. Ist die gewünschte Raumtemperatur erreicht, öffnet man das Fenster, damit es nicht zu warm wird.

Antwort B

Mit dem Thermostatventil stellt man die gewünschte Raumtemperatur ein. Stellung 3 entspricht 21 °C. Das Erreichen und Halten der Temperatur erfolgt dann automatisch. Wärmt die Sonne den Raum, drosselt das Ventil die Warmwasser-Zufuhr.



Testen Sie ihr Wissen und wählen Sie eine Antwort durch Klicken mit der Maus.

Energiespartipps

Energieeinsparung mit dem richtigen Dreh

Falsch!!!

Antwort A

Wenn man das Thermostatventil auf die höchste Stufe (5) stellt, wird der Raum am schnellsten warm. Dabei fließt am meisten warmes Wasser durch den Heizkörper. Ist die gewünschte Raumtemperatur erreicht, öffnet man das Fenster, damit es nicht zu warm wird.

Antwort B

Mit dem Thermostatventil stellt man die gewünschte Raumtemperatur ein. Stellung 3 entspricht 21 °C. Das Erreichen und Halten der Temperatur erfolgt dann automatisch. Wärmt die Sonne den Raum, drosselt das Ventil die Warmwasser-Zufuhr.

Leider nicht richtig.
Probieren Sie doch einmal Antwort B.



KEA-BW
DIE LANDESENERGIEAGENTUR

Energiespartipps

Energieeinsparung mit dem richtigen Dreh

Richtig!

Mit Ihrem Wissen können Sie bares Geld sparen. Ein Raum wird durch ein voll aufgedrehtes Thermostatventil nicht schneller warm. Durch die richtige Bedienung spart man 15% Heizenergie. Nicht schlecht, oder?

Durch die Energieeinsparung tun Sie außerdem auch noch etwas für das Klima, indem Sie CO₂ reduzieren.



Antwort B

Mit dem Thermostatventil stellt man die gewünschte Raumtemperatur ein. Stellung 3 entspricht 21 °C. Das Erreichen und Halten der Temperatur erfolgt dann automatisch. Wärmt die Sonne den Raum, drosselt das Ventil die Warmwasser-Zufuhr.

[Zurück zum Anfang](#)