

Energiespartipps

Energieeinsparung durch effizientes Lüften

Richtig oder Falsch?

Antwort A

Ständig gekippte Fenster sind während der Heizperiode die beste Art zu Lüften. So steht Immer frische Luft zur Verfügung. Die Türen zum Flur sollten dabei geöffnet bleiben, damit auch dieser Bereich belüftet wird.

Antwort B

Die effizienteste Art zu Lüften ist die Stoßlüftung, d.h. Fenster für 5 Minuten ganz öffnen und dann wieder schließen. So bekommen Sie schnell frische Luft, ohne dass die Innenräume auskühlen und wieder aufgeheizt werden müssen. Bis zu einem Drittel der Heizkosten können so gespart werden.



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

Energiespartipps

Energieeinsparung durch effizientes Lüften

Falsch!!!

Antwort A

Ständig gekippte Fenster sind während der Heizperiode die beste Art zu Lüften. So steht immer frische Luft zur Verfügung. Die Türen zum Flur sollten dabei geöffnet bleiben, damit auch dieser Bereich belüftet wird.

Antwort B

Die effizienteste Art zu Lüften ist die Stoßlüftung, d.h. Fenster für 5 Minuten ganz öffnen und dann wieder schließen. So bekommen Sie schnell frische Luft, ohne dass die Innenräume auskühlen und wieder aufgeheizt werden müssen. Bis zu einem Drittel der Heizkosten können so gespart werden.

Leider nicht richtig.
Probieren Sie doch einmal Antwort B.



KEA-BW
DIE LANDESENERGIEAGENTUR

Energiespartipps

Energieeinsparung durch effizientes Lüften

Richtig!

Mit Ihrem Wissen können Sie bares Geld sparen. Rechnen Sie einmal aus, wie viel 30 % Ihrer Heizkosten in Euro sind. Nicht schlecht, oder?

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



Antwort B

Die effizienteste Art zu Lüften ist die Stoßlüftung, d.h. Fenster für 5 Minuten ganz öffnen und dann wieder schließen. So bekommen Sie schnell frische Luft, ohne dass die Innenräume auskühlen und wieder aufgeheizt werden müssen. Bis zu einem Drittel der Heizkosten können so gespart werden.

[Zurück zum Anfang](#)