

Einsparmaßnahmen durch Absenkung der Raumtemperatur

gemäß EnSikuMaV (Kurzfristenergieversorgungsicherungsmaßnahmenverordnung)

Aufgrund der aktuell schwierigen Lage in der Energieversorgung empfiehlt die Bundesregierung allen Endkunden den Energieverbrauch zu reduzieren.

Wie viel Energie spare ich?

Im Durchschnitt rechnet man mit einer Einsparung von 6% pro 1°C reduzierter Raumtemperatur.

Nachfolgend stellen wir Ihnen an drei Beispielverbrauchssituationen dar, wie viel Sie durch eine Reduzierung der durchschnittlichen Raumtemperatur um 1 °C einsparen können!

Grundversorgung

| Wohnfläche | Verbrauch | Verbrauchspreis in ct/kWh | | Kosten pro Jahr | | <u>Einsparung</u> durch Senkung der Raumtemperatur um 1°C | | |
|--------------------|------------|---------------------------|---------|-----------------|---------|---|-------|---------|
| | | netto | brutto* | netto | brutto* | Menge | netto | brutto* |
| 40 m ² | 6.600 kWh | 7,23 | 8,60 | 477 € | 567 € | 396 kWh | 29 € | 34 € |
| 60 m ³ | 9.900 kWh | 6,39 | 7,60 | 633 € | 753 € | 594 kWh | 38 € | 45 € |
| 150 m ³ | 24.750 kWh | 6,39 | 7,60 | 1.581 € | 1.882 € | 1.485 kWh | 95 € | 113 € |

Grundversorgung Kombi

| Wohnfläche | Verbrauch | Verbrauchspreis in ct/kWh | | Kosten pro Jahr | | <u>Einsparung</u> durch Senkung der Raumtemperatur um 1°C | | |
|--------------------|------------|---------------------------|---------|-----------------|---------|---|-------|---------|
| | | netto | brutto* | netto | brutto* | Menge | netto | brutto* |
| 40 m ² | 6.600 kWh | 7,03 | 8,37 | 464 € | 552 € | 396 kWh | 28 € | 33 € |
| 60 m ³ | 9.900 kWh | 6,19 | 7,37 | 613 € | 729 € | 594 kWh | 37 € | 44 € |
| 150 m ³ | 24.750 kWh | 6,19 | 7,37 | 1.532 € | 1.823 € | 1.485 kWh | 92 € | 109 € |

* Die Bruttopreise enthalten die zurzeit gültige Mehrwertsteuer in Höhe von 19 %.

Sollte ein anderer Mehrwertsteuersatz beschlossen werden, ändern sich die Bruttopreise entsprechend.