

Pflichtinformation § 9 Kurzfristenergieversorgungsicherungsmaßnahmenverordnung (EnSikuMaV)

Maßnahmen zur Energieeinsparung

Wie viel Energie spart eine um 1°C niedrigere Raumtemperatur

Art des Haushaltes	Wohnungsgröße 40 m ² (Single-Haushalt)	Wohnungsgröße 65 m ² (2-Personen-Haushalt)	Wohnungsgröße 85 m ² (3-Personen-Haushalt)	Einfamilienhaus 120 m ² (4-Personen-Haushalt)
Abnahmemenge	6.600 kWh/Jahr	10.725 kWh/Jahr	14.025 kWh/Jahr	19.800 kWh/Jahr
Arbeitspreis	0,10755 EUR/kWh	0,10755 EUR/kWh	0,10755 EUR/kWh	0,10755 EUR/kWh
Grundpreis	105,85 EUR/Jahr	105,85 EUR/Jahr	105,85 EUR/Jahr	105,85 EUR/Jahr
Jahresgesamtpreis	815,68 EUR/Jahr	1.259,32 EUR/Jahr	1.614,24 EUR/Jahr	2.235,34 EUR/Jahr
Absenkung der Temperatur um 1°C führt zu ca. 6% Verbrauchsrückgang				
Energieeinsparpotential	396 kWh/Jahr	644 kWh/Jahr	842 kWh/Jahr	1.188 kWh/Jahr
Kosteneinsparpotential	42,59 EUR/Jahr	69,21 EUR/Jahr	90,50 EUR/Jahr	127,77 EUR/Jahr

Die Übersicht entspricht den Vorgaben an „vorläufige Informationen in Form von standardisierten Berechnungsbeispielen“ gemäß der Verordnung der Bundesregierung zur Sicherung der Energieversorgung über kurzfristig wirksame Maßnahmen, EnSikuMaV

Preise brutto incl. Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer) von 7 %.