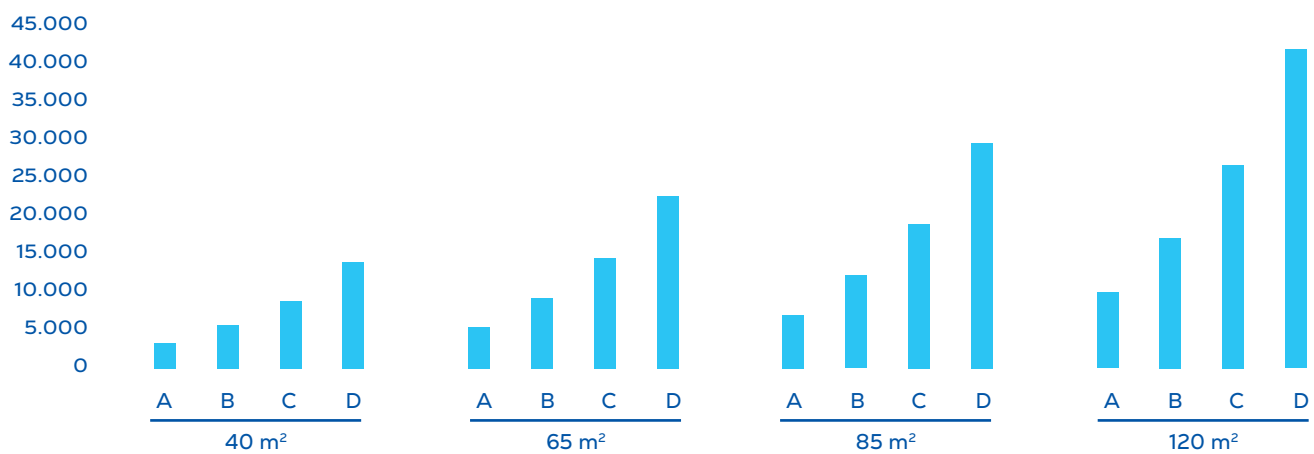


Energiesparen beim Heizen: nur 1° C macht den Unterschied

Beispiele für übliche Verbrauchsmengen

VERBRAUCH		WOHNFLÄCHE			
		40 m ²	65 m ²	85 m ²	120 m ²
A – sehr gering	kWh/Jahr	3.300	5.400	7.000	10.000
B – gering	kWh/Jahr	5.700	9.300	12.200	17.200
C – durchschnittlich	kWh/Jahr	8.900	14.500	19.000	26.800
D – überdurchschnittlich	kWh/Jahr	14.000	22.700	29.700	42.000



Kosten-Angabe zur Heizperiode der letzten 12 Monate

VERBRAUCH		WOHNFLÄCHE			
		40 m ²	65 m ²	85 m ²	120 m ²
A – sehr gering	Euro/Jahr	784,46	1.164,35	1.453,79	1.996,49
B – gering	Euro/Jahr	1.218,62	1.869,86	2.394,47	3.298,97
C – durchschnittlich	Euro/Jahr	1.797,50	2.810,54	3.624,59	5.035,61
D – überdurchschnittlich	Euro/Jahr	2.720,09	4.293,92	5.560,22	7.785,29

Kosten-Angabe zum 01.09.2022

VERBRAUCH		WOHNFLÄCHE			
		40 m ²	65 m ²	85 m ²	120 m ²
A – sehr gering	Euro/Jahr	1.059,00	1.584,00	1.984,00	2.734,00
B – gering	Euro/Jahr	1.659,00	2.559,00	3.284,00	4.534,00
C – durchschnittlich	Euro/Jahr	2.459,00	3.859,00	4.984,00	6.934,00
D – überdurchschnittlich	Euro/Jahr	3.734,00	5.909,00	7.659,00	10.734,00

weiter geht's
auf Seite 2



Energiesparen beim Heizen: nur 1° C macht den Unterschied



Jährliches Einsparpotenzial bei Reduzierung der Raumtemperatur um 1°C

Reduzierter Gasverbrauch

VERBRAUCH		WOHNFLÄCHE			
		40 m ²	65 m ²	85 m ²	120 m ²
A – sehr gering	kWh/Jahr	- 198	- 324	- 420	- 600
B – gering	kWh/Jahr	- 342	- 558	- 732	- 1.032
C – durchschnittlich	kWh/Jahr	- 534	- 870	- 1.140	- 1.608
D – überdurchschnittlich	kWh/Jahr	- 840	- 1.362	- 1.782	- 2.520

Kosten-Einsparung

VERBRAUCH		WOHNFLÄCHE			
		40 m ²	65 m ²	85 m ²	120 m ²
A – sehr gering	Euro/Jahr	49,50	81,00	105,00	150,00
B – gering	Euro/Jahr	85,50	139,50	183,00	258,00
C – durchschnittlich	Euro/Jahr	133,50	217,50	285,00	402,00
D – überdurchschnittlich	Euro/Jahr	210,00	340,50	445,50	630,00

Hinweise:

Das Einsparpotential in Euro berechnet sich gemäß § 9 EnSikuMaV basierend auf den aktuellen Grundversorgungspreisen ausschließlich in unserem Vertriebsgebiet mit 25 ct/kWh Arbeitspreis und einem Grundpreis von 234 Euro/Jahr.

Die aufgeführten Gasverbräuche sind Orientierungswerte und nicht allgemeingültig.

Die Angaben dienen nur zur Orientierung in Bezug auf die allgemeinen Preisentwicklungen. Die tatsächlichen Verbräuche und Kosten können ggf. hiervon erheblich abweichen.

Auch Anwendungen im gewerblichen oder beruflichen Bereich sowie Spezialfälle mit atypischem Verbrauchsverhalten sind nicht berücksichtigt. Bei den Vergleichsgruppen handelt es sich um einen bundesweiten Durchschnittswert; regionale Unterschiede können Abweichungen verursachen. Gasverbrauch durch atypische Anwendungen oder Erdgasmobilität wurden nicht berücksichtigt.

A: sehr geringer Verbrauch

B: geringer Verbrauch

C: durchschnittlicher Verbrauch

D: überdurchschnittlicher Verbrauch

1. Bei Fragen zum Energiesparen beraten wir Sie gerne. Weitere Informationen zu Anbietern von wirksamen Maßnahmen zur Energieeffizienzverbesserung und Energieeinsparung sowie ihren Angeboten finden Sie auf einer bei der Bundestelle für Energieeffizienz (BfEE) öffentlich geführten Anbieterliste unter www.bfee-online.de.

2. Für Gewerbe, Industrie und Dienstleistungsbetriebe ist die Vergleichsgrafik nicht aussagekräftig.

Ein Vergleich der sehr unterschiedlichen Energiebedarfe unterschiedlicher Branchen und Unternehmensgrößen ist nur individuell möglich. Hier können über die Statistiken des Statistischen Bundesamtes (www.destatis.de) ggf. branchentypische Verbräuche abgerufen werden.

Der Rechnung liegt die gesetzlich vorgeschriebene Annahme zu Grunde, dass die Reduzierung der Raumtemperatur um 1 Grad zu einer Einsparung von 6% führt.

Quelle:

„Heizspiegel für Deutschland 2020 (<https://www.heizspiegel.de>) für Gebäude mit 501–1.000 Quadratmetern Wohnfläche mit Heizsystem Erdgas. Es wurden Vergleichsdaten mit Warmwasserbereitung ohne Kochgas verwendet.