

Information über Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Stromverbrauch i.S.d. Pkw-EnVKV

Marke:	Renault	Kraftstoff:	-
Modell:	ZOE	anderer Energieträger:	Strom
Leistung:	100 kW	Masse des Fahrzeugs:	1.577 kg

Kraftstoffverbrauch:	kombiniert:	-	l/100km
	innerorts:	-	l/100km
	außerorts:	-	l/100km
CO₂-Emissionen:	kombiniert:	-	g/km
Stromverbrauch:	kombiniert:	18,0	kWh/100km

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§2Nrn.5,6,6a PKW-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung, des Kraftstoffes bzw. andere Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß der Richtlinie 1999/94/EG nicht berücksichtigt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen verschiedenen Fahrzeugtypen.

Hinweise nach Richtlinie 1999/94/EG:
Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.

CO₂-Effizienz

Auf der Grundlage der gemessenen CO₂-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.

The image shows a horizontal bar chart representing CO₂ efficiency classes from A+ to G. The bars are colored as follows: A+ (black arrow pointing left), A (green), B (light green), C (yellow-green), D (yellow), E (orange-yellow), F (orange), and G (red). The A+ class is highlighted with a black arrow pointing to the left, indicating that the vehicle's efficiency falls into this category.

Jahressteuer für dieses Fahrzeug	Euro	-
Energiekostenträger bei einer Laufleistung von 20.000 km		
Kraftstoffkosten (-) bei einem Kraftstoffpreis von - Euro/Abrechnungseinheit	Euro	-
Stromkosten bei einem Strompreis von 0,312 Euro/Abrechnungseinheit	Euro	1.123

Ersteller: (C_A6006-12318_EVV) Erstellt am: 20.04.2021