

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

Marke:	Renault	Kraftstoff:	-
Modell:	ZOE	anderer Energieträger:	Strom
Leistung:	80 kW		

Kraftstoffverbrauch:	kombiniert:	-	l/100km
	innerorts:	entfällt	l/100km
	außerorts:	entfällt	l/100km
CO₂-Emissionen:	kombiniert:	-	g/km
Stromverbrauch:	kombiniert:	17,5	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 vertical scale of CO₂ efficiency classes from A+++ at the top to G at the bottom. Each class is represented by a horizontal bar of a different color: A+++ (green), A++ (light green), A+ (yellow-green), A (yellow), B (orange), C (red-orange), D (red), E (dark red), F (red), and G (dark red). A black arrow points to the A+++ level, indicating the vehicle's efficiency class.

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 0,416 Euro/Abrechnungseinheit	Euro 1.456

Ersteller: (ww_AHB_8276) Erstellt am: 15.04.2024