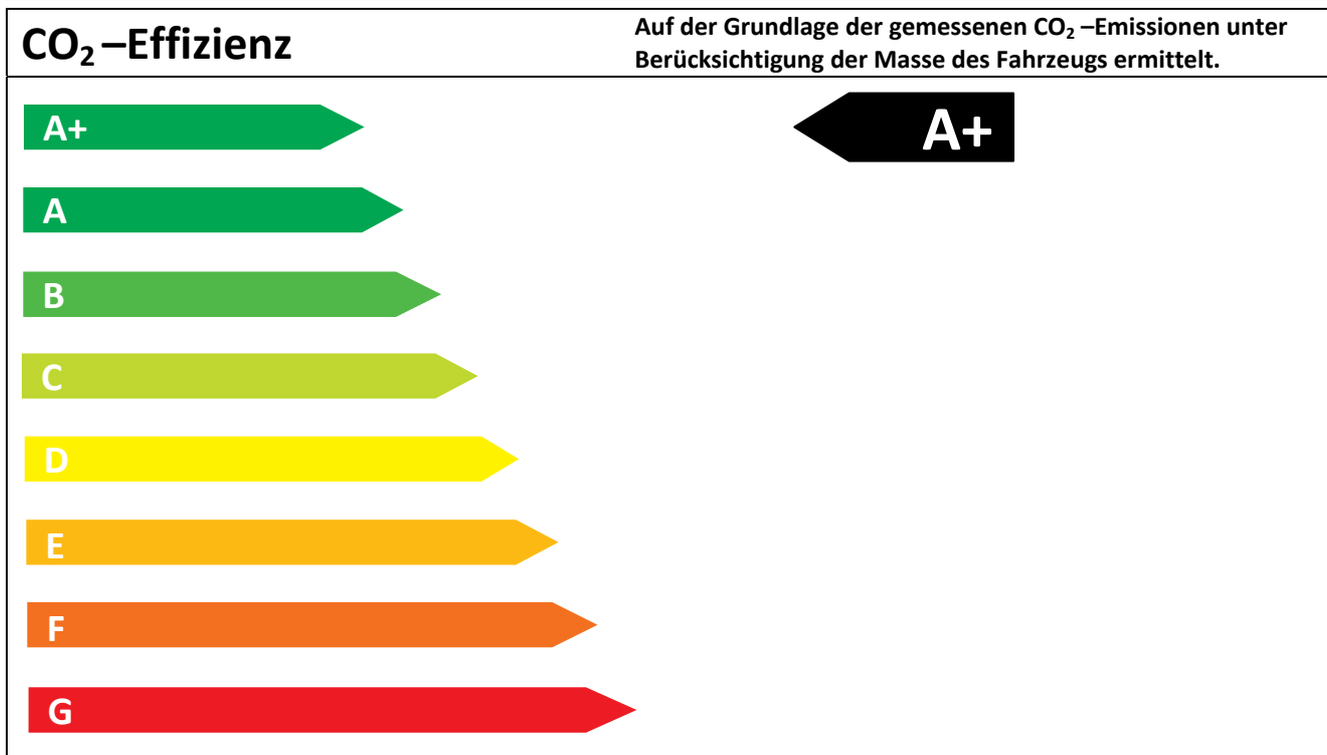


Information über Kraftstoffverbrauch, CO₂ –Emissionen und Stromverbrauch i.S.d. Pkw-EnVkv

Marke: Renault	Kraftstoff:
Modell: ZOE EXPERIENCE Batteriekauf R110 Z.E. 50	andere Energieträger: Strom
Leistung: 80 kW	Masse des Fahrzeugs: 1.676 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert: l /100 km
	innerorts: l /100 km
	außerorts: l /100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert: 0 g/km
Stromverbrauch	kombiniert: 19,50 kWh/100 km
<p>Seit dem 1. September 2017 werden bestimmte Neuwagen nach dem weltweit harmonisierten Prüfverfahren für Personenwagen und leichte Nutzfahrzeuge (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure, WLTP), einem realistischeren Prüfverfahren zur Messung des Kraftstoffverbrauchs und der CO₂-Emissionen, typgenehmigt. Ab dem 1. September 2018 wird der WLTP den neuen europäischen Fahrzyklus (NEFZ) ersetzen. Wegen der realistischeren Prüfbedingungen sind die nach dem WLTP gemessenen Kraftstoffverbrauchs- und CO₂-Emissionswerte in vielen Fällen höher als die nach dem NEFZ gemessenen. Aktuell sind noch die NEFZ-Werte verpflichtend zu kommunizieren. Soweit es sich um Neuwagen handelt, die nach WLTP typgenehmigt sind, werden die NEFZ-Werte von den WLTP-Werten abgeleitet. Die zusätzliche Angabe der WLTP-Werte kann bis zu deren verpflichtender Verwendung freiwillig erfolgen.</p> <p>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.</p>	



Jahressteuer für dieses Fahrzeug	EURO 0,00
Energieträgerkosten bei einer Laufzeit von 20.000 km:	
Kraftstoffkosten (_____) bei einem Kraftstoffpreis von _____ EURO/Abrechnungseinheit	EURO
Stromkosten bei einem Strompreis von <u>0,31</u> EURO/Abrechnungseinheit	EURO 1.217,00
	Erstellt am: 21.06.2021