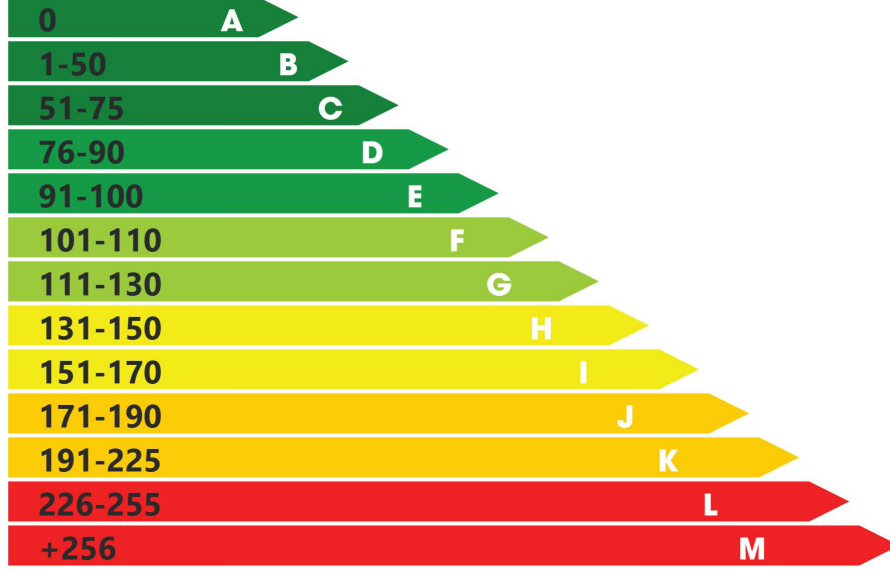


Benzin, Dizel veya Araç İçi Şarj Edilebilir Hibrit

**ALFA ROMEO**  
Junior Ibrida 1.2 136 HP DCT  
MHEV

## CO<sub>2</sub> Emisyon Deęeri g/km

CO<sub>2</sub>, iklim değişikliğinin ana sorumlusu olan sera gazıdır.



CO<sub>2</sub>: 109g/km Euro seviye

## Yakıt Ekonomisi

Marka/Model: ALFA ROMEO/ALFA ROMEO JUNIOR  
Yakıt Tipi: Mild Hybrid

Motor Hacmi: 1199 CC  
Şanzıman Türü: Çift Kavramalı Otomatik

## Yakıt Tüketimi

Düşük:	4.3 L/100 km
Orta:	4.2 L/100 km
Yüksek	4.4 L/100 km
Ekstra Yüksek	5.8 L/100 km
Ağırlıklı Birleşik	4.9 L/100 km

## Çevresel Bilgi

Bir otomobilin yakıt tüketimi ve CO<sub>2</sub> emisyonunun belirlenmesinde, otomobilin yakıt verimliliğinin yanı sıra araç sürme alışkanlığı gibi diğer teknik olmayan faktörler de önemli rol oynar. CO<sub>2</sub>, küresel ısınmaya neden olan en önemli sera gazıdır.

Karbondioksit Emisyonu: 109 g/km

Bütün yakıt ekonomisi ve emisyon değerleri WLTP laboratuvarından ve bu araca özeldir. Bu değerler, ideal şartlarda ulaşılabilecek değerler için gerçekçi ve güvenilir bir bulgu sunmaktadır. Fakat hiçbir test, gerçek dünya sürüşü şartlarını ve davranışlarını tamami ile yansıtamayacağından, her zaman farklılıklar olacaktır.

Yeni binek otomobil modelleri için yakıt ekonomisi ve CO<sub>2</sub> emisyonu ile ilgili verileri içeren kılavuzlar, satış noktalarında ücretsiz olarak bulundurulur.

**Önemli Not:** Bu Marka/Modelin bazı varyasyonları daha düşük CO<sub>2</sub> emisyonu değerine sahip olabilir. Satıcınızdan bilgi alınız.