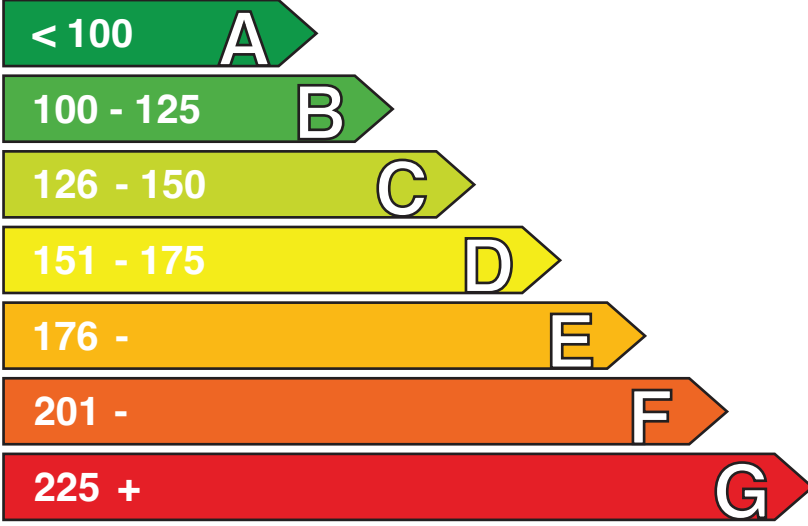


# Yakıt Ekonomisi

# JAECOO

JAECOO 7 Revive

## CO<sub>2</sub> Emisyon Deęeri (gr/km)



**D** 169 (gr/km)

## Yakıt Tüketimi

Düşük Hız

Orta Hız

Yüksek Hız

Ekstra Yüksek Hız

Birleşik

lt/100km

9,9

7,2

6,4

7,6

7,5

**Model Adı:** JAECOO 7 Revive

**Yakıt Tipi:** Benzinli

**Motor Hacmi (cc):** 1598

**Şanzıman Türü:** 7 İleri Otomatik DCT

**Karbondiyoksit Emisyonu (gr/km):** 169 gr/km

**Yakıt Tüketiminin Dayandığı Regülasyon:**  
WLTP

## 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.

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

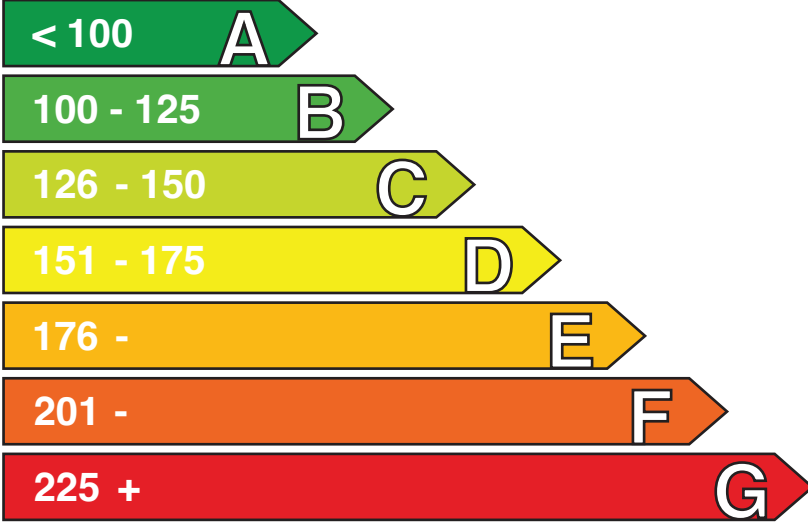
Belirtilen yakıt tüketim ve emisyon değerleri ideal şartlarda elde edilen WLTP testi değerleridir. Normal kullanım koşullarında farklılık gösterebilir.

# Yakıt Ekonomisi

# JAECOO

JAECOO 7 Evolve

## CO<sub>2</sub> Emisyon Deęeri (gr/km)



**E 182 (gr/km)**

## Yakıt Tüketimi

Düşük Hız  
Orta Hız  
Yüksek Hız  
Ekstra Yüksek Hız  
Birleşik

lt/100km

10,5  
7,8  
6,9  
8,2  
8,0

**Model Adı:** JAECOO 7 Evolve

**Yakıt Tipi:** Benzinli

**Motor Hacmi (cc):** 1598

**Şanzıman Türü:** 7 İleri Otomatik DCT

**Karbondiyoksit Emisyonu (gr/km):** 182 gr/km

**Yakıt Tüketiminin Dayandığı Regülasyon:**  
WLTP

## 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.

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

Belirtilen yakıt tüketim ve emisyon değerleri ideal şartlarda elde edilen WLTP testi değerleridir. Normal kullanım koşullarında farklılık gösterebilir.