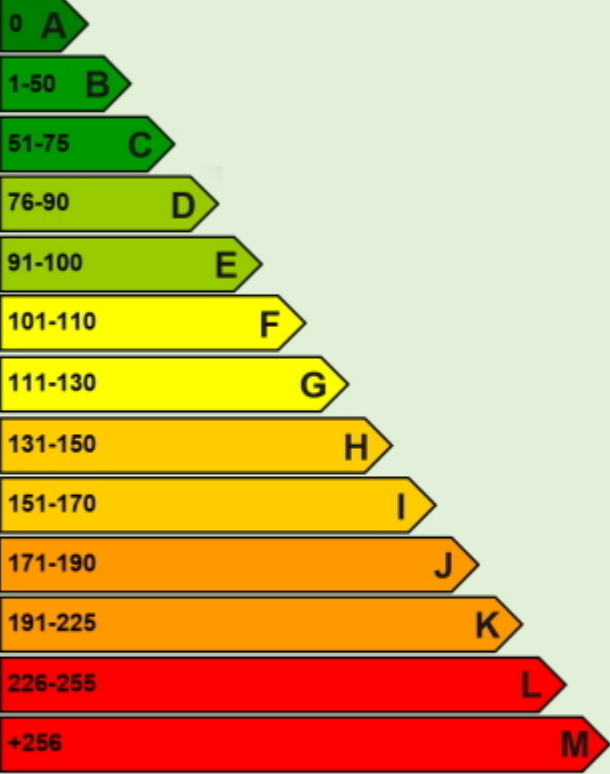


YAKIT EKONOMİSİ ve CO2 EMİSYONU ETİKETİ

Benzin, Dizel veya Araç İçi Şarj Edilebilir Hibrit

CO₂ Emisyon Değeri g/kmCO₂, iklim değişikliğinin ana sorumlusu olan sera gazıdır.CO₂ 143g/km

Euro seviyesi:

EURO 6 EA

Yakıt Ekonomisi

Marka/Model: Volkswagen / T-Roc 1.5 TSI ACT
150 PS Style DSG

Yakıt Tipi: Benzin

Motor Hacmi (cc): 1498cc.

Şanzıman Türü: Otomatik

Yakıt Tüketimi:

	ℓ/100km
Düşük	8.0
Orta	6.1
Yüksek	5.4
Ekstra Yüksek	6.5
Birleşik	6.3

Çevresel Bilgi

Bir otomobilin yakıt tüketimi ve CO₂ emisyonunun belirlenmesinde, otomobilin yakıt verimliliğinin yanı sıra araç sürme alışkanlığı gibi diğer teknik olmayan faktörler de önemli rol oynar. CO₂, küresel ısınmaya neden olan en önemli sera gazıdır.

CO₂ Emisyonu: 143 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 tamamı ile yansıtamayacağından, her zaman farklılıklar olacaktır.

Yeni binek otomobil modelleri için yakıt ekonomisi ve CO₂ emisyonu ile ilgili verileri içeren kılavuzlar, satış noktalarında ücretsiz olarak bulundurulur.

Önemli Not: Bu Marka/Modelin bazı varyasyonları daha düşük CO₂ emisyonu değerine sahip olabilir. Satıcınızdan bilgi alınız.