

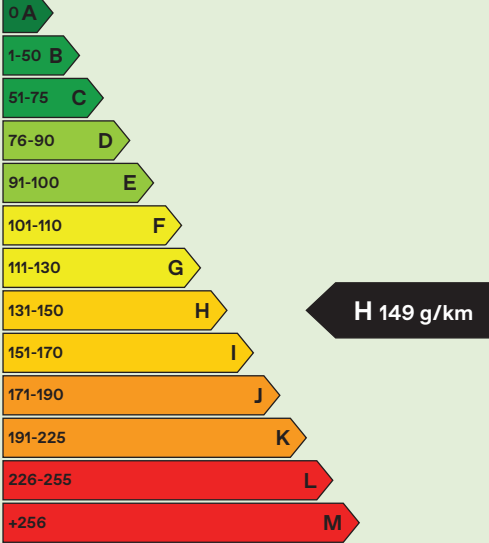
EK-1

YAKIT EKONOMİSİ ve CO₂ EMİSYONU ETİKETİ



CO₂ Emisyon değeri g/km

CO₂, iklim değişikliğinin ana sorumlusu olan sera gazıdır.



H 149 g/km

Euro seviyesi: Euro 6D - AP

Yakıt Ekonomisi

Marka/Model: MG ZS Comfort MT

Yakıt Tipi: Benzin

Motor Hacmi (cc): 1498

Şanzıman Türü: Manuel Vites

Yakıt Tüketimi:

	l/100km
Düşük:	7.7
Orta:	6.0
Yüksek:	5.7
Ekstra Yüksek:	7.3
Birleşik:	6.6

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: 149 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.

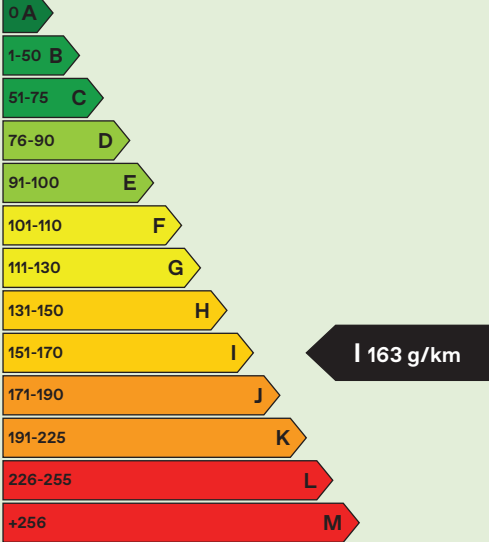
EK-1

YAKIT EKONOMİSİ ve CO₂ EMİSYONU ETİKETİ



CO₂ Emisyon değeri g/km

CO₂, iklim değişikliğinin ana sorumlusu olan sera gazıdır.



163 g/km

Euro seviyesi: Euro 6D - AP

Yakıt Ekonomisi

Marka/Model: MG ZS Comfort AT
Yakıt Tipi: Benzin
Motor Hacmi (cc): 999
Şanzıman Türü: Otomatik Vites

Yakıt Tüketimi:

	ℓ/100km
Düşük:	8.9
Orta:	6.7
Yüksek:	6.1
Ekstra Yüksek:	7.9
Birleşik:	7.2

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: 163 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.

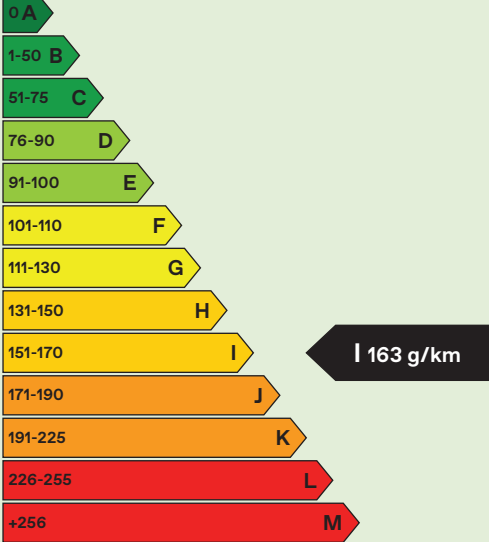
EK-1

YAKIT EKONOMİSİ ve CO₂ EMİSYONU ETİKETİ



CO₂ Emisyon değeri g/km

CO₂, iklim değişikliğinin ana sorumlusu olan sera gazıdır.



Euro seviyesi: Euro 6D - AP

Yakıt Ekonomisi

Marka/Model: MG ZS Luxury Plus
Yakıt Tipi: Benzin
Motor Hacmi (cc): 999
Şanzıman Türü: Otomatik Vites

Yakıt Tüketimi:

	ℓ/100km
Düşük:	8.9
Orta:	6.7
Yüksek:	6.1
Ekstra Yüksek:	7.9
Birleşik:	7.2

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: 163 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.