

İlave-3

Sade Elektrikli

Elektrikli mesafe (birleşik)

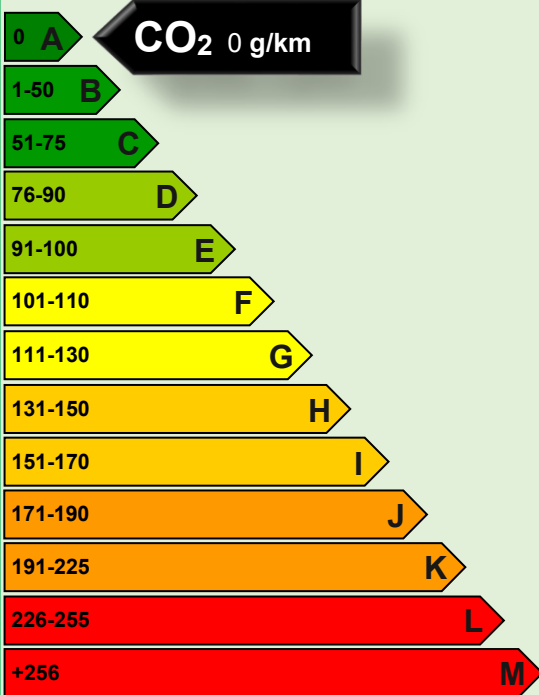
Bu veri, tam dolu elektrikli şarj ile farklı seyahat türlerinde (şehir içinden otobana) gidebileceğiniz en uzak mesafeyi söyler. İdeal şartlarda ulaşılabilen bir değer olmak ile birlikte, 'gerçek dünya' günlük seyahatleri hiçbir zaman aynı olmamakta ve farklı dış faktörlerden etkilenmektedir. Bu, sizin bireysel elektrikli mesafenizin farklı olabileceği anlamına gelmektedir.



620 km

CO₂ Emisyon Değeri g/km

CO₂, iklim değişikliğinin ana sorumlusu olan sera gazıdır.



Euro seviyesi: EURO 6

Yakıt Ekonomisi

Marka/Model: Hyundai / Ioniq 9 (160 kW)

Yakıt Tipi: Elektrikli

Motor Hacmi (cc): Uygulanmaz

Şanzıman Türü: Uygulanmaz

Yakıt Tüketimi:

	ℓ/100km
Düşük:	Uygulanmaz
Orta:	Uygulanmaz
Yüksek:	Uygulanmaz
Ekstra Yüksek:	Uygulanmaz
Ağırlıklı Birleşik:	Uygulanmaz

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.

Elektrik tüketimi: 199 Wh / km

CO₂ emisyonu: 0 g/km

Bütün yakıt ekonomisi ve emisyon değerleri WLTP laboratuvarından ve bu araca özeldir. Bu değerler, ideal şartlarda ulaşılacak 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.