

Q6 SUV e-tron

e-tron 185 kW

Gesamtpreis (inkl. MwSt.): 65.050,00 EUR



Audi Code

AV3ZLW2T

<https://www.audi.de/AV3ZLW2T>



Zusammenfassung

Q6 SUV e-tron
e-tron 185 kW

Gesamtpreis (inkl. MwSt.)
65.050,00 EUR



Technische Daten

Motorbauart	Elektro
Höchstgeschwindigkeit	210 km/h
Beschleunigung 0-100 km/h	7,6 s
Kraftstoffart	Elektro

Exterieur Farbe

Magnetgrau 0,00 EUR

Interieur Farbe

Material: Stoff Argument
Sitzbezug: schwarz-schwarz, Armaturentafel: schwarz-schwarz, Teppich: schwarz, Himmel: felsgrau

Audi Code

AV3ZLW2T
<https://www.audi.de/AV3ZLW2T>

Sonderausstattung

Magnetgrau	G5G5	0,00 EUR
------------	------	----------

Audi Neuwagen-Reifengarantie	Y4R	0,00 EUR
------------------------------	-----	----------



LED-Scheinwerfer plus	8IY	0,00 EUR
-----------------------	-----	----------



Tech	PQA	1.550,00 EUR
------	-----	--------------



Summe		1.550,00 EUR
-------	--	--------------

Serienausstattung

Komfort

9AU	3-Zonen-Komfortklimaautomatik
6XD	Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar Ersetzt durch: Außenspiegel elektrisch einstell-, beheizbar und anklappbar, beidseitig automatisch abblendend
2F1	Digitaler Schlüssel
QE9	Frontkofferraum
4E7	Gepäckraumklappe elektrisch öffnend und schließend
4L2	Innenspiegel Ersetzt durch: Innenspiegel automatisch abblendend
4K5	Komfortschlüssel ohne Safelock
6E1	Mittelarmlehne vorn Ersetzt durch: Komfortmittelarmlehne vorn
8QJ	Schlüssel für Schließsystem mit Fernbedienung
GA1	Standklimatisierung
3CX	Trennnetz
1M5	Vorbereitung für Anhängervorrichtung
3L3	Vordersitze manuell einstellbar
7AA	Wegfahrsperre elektronisch
9M3	Wärmepumpe

Lade-Equipment

J9P	Hochvolt-Batterie 83 kWh (brutto)
ES7	Ladedose Combo 2 (EU)
76H	Ladekabel Mode 3 für öffentliches Laden bis zu 22 kW (AC)
KB3	On-board-Ladegerät bis 11 kW (AC)
JS1	Zweiter Ladezugang

Infotainment

IU6	Audi Application Store und Smartphone-Interface
9VD	Audi Soundsystem
IT3	Audi connect Navigation & Infotainment
IW3	Audi connect Notruf & Service mit Audi connect Remote & Control
9S9	Audi virtual cockpit plus
QV3	Digitaler Radioempfang
9ZV	Telefonablage mit induktiver Ladefunktion
UE8	USB-Anschlüsse mit Ladefunktion in erster und zweiter Sitzreihe

Assistenzsysteme

8T3	Adaptiver Geschwindigkeitsassistent
EM3	Aufmerksamkeits- und Müdigkeitserkennung mit Fahrerbeobachtung
9X0	Einparkhilfe plus mit Distanzanzeige
UH2	Halteassistent
QR9	Kamerabasierte Verkehrszeichenerkennung
8J3	Notbremsassistent vorn
JX1	Querverkehrassistent vorn
KA2	Rückfahrkamera
6I3	Spurverlassenswarnung
79H	Spurwechsel- und Ausstiegswarnung, Querverkehrassistent hinten und Abbiegeassistent hinten



Technik & Sicherheit

4UI	Airbags vorn, Beifahrerairbag deaktivierbar
2H9	Audi drive select
1BA	Komfortfahrwerk
2ET	Scheibenbremsen hinten, 18 Zoll
6C2	Seitenairbags vorn mit Kopfairbagsystem und Interaktionsairbag vorn
1T9	Verbandmaterial mit Warndreieck und Warnweste

Lackierungen

FB5	Kontrastlackierung
-----	--------------------

Räder & Reifen

80G	Reifen 235/65 R18 110H XL vorn 255/60 R18 112H XL hinten
7K1	Reifendruckkontrolle
1G8	Reifenreparaturset
C5F	Räder, 10-Speichen, 8,0J 9,0Jx18, Reifen 235/65 255/60 R18

Licht außen

8G1	Fernlichtassistent
8VG	LED-Heckleuchten Ersetzt durch: LED-Heckleuchten pro
8IT	LED-Scheinwerfer Ersetzt durch: LED-Scheinwerfer plus
9I5	Tagesfahrlicht mit Assistenzfahrlicht u. Coming- u. Leaving-home Funktion automatisch

Exterieur Design

6FA	Außenspiegelgehäuse in Wagenfarbe
3S2	Dachreling Schwarz
4ZA	Fensterzierleisten schwarz
2Z7	Modellkennzeichnung am Heck
2K5	Stoßfänger advanced
6JD	Türgriffe in Wagenfarbe

Dachsysteme & Verglasung

4GQ	Frontscheibe in Akustikverglasung
4KC	Scheiben seitlich und hinten in Wärmeschutzverglasung

Sitze

3A2	Kindersitzbefestigung i-Size-konform auf Beifahrerseite und äußeren Fondsitzen, Top Tether für äußere Fondsitze
Q1A	Normalsitze vorn
3NT	Rücksitzbank ungeteilt, Lehne geteilt umlegbar (dreiteilig) mit Mittelarmlehne
4A3	Sitzheizung vorn

Interieur Design

6NJ	Dachhimmel Stoff, Farbe spezifisch
5MA	Dekoreinlage Feinlack vulkangrau
7M1	Einstiegsleisten mit Aluminiumeinlegern vorn
0TD	Fußmatten vorn und hinten
7HB	Instrumententafel-Oberseite schwarz mit Kontrastnaht
QJ1	Interieurapplikationen Aluminiumoptik
Q8A	Interieurelemente oben und unten Kunstleder

Material

N2M	Stoff Argument
-----	----------------



Lenkräder & Bedienelemente

2ZB	Doppelspeichen-Lederlenkrad mit Multifunktion
6F4	Lenkradapplikation Chromoptik

Licht innen

QQ1	Ambiente-Lichtpaket
-----	---------------------

Weitere

GM4	Akustisches Fahrzeug-Warnsystem
4G3	Ausweichassistent und Abbiegeassistent vorn
8Y1	Doppelton-Signalhorn
5P1	Fond-Hinweis
VL0	Fußgängerschutzmaßnahmen Standard
VF0	Fußhebelwerk "Standard"
31K	Kennzeichenträger vorn und hinten (ECE)
QL1	Klarglas hintere Tür- und Seitenscheiben und Heckscheibe
2W9	Ladeklappe elektrisch
98R	MMI experience mit Audi Soundsystem
LH3	Maximal mögliche Ladeleistung (DC)
04A	Ohne Technologiepaket Ersetzt durch: Tech
FT1	Parkassistent plus
VI6	Serviceanzeige 2 Jahre (fest) ohne km Elektro-Fahrzeug
FZ1	Sicherheitsgurte
LT2	Verkehrszeichenbasierter Geschwindigkeitsbegrenzer
VS1	Vorbereitung für intelligente Ladefunktionen



Technische Daten

Motor		Fahrwerk	
Motorbauart	Elektro	Vorderachse	5-Lenker-Vorderachse
Leistung		Hinterachse	5-Lenker-Hinterachse
Max. Leistung (KW)	185	Reifen	Reifen 235/65 R18 110H XL vorn 255/60 R18 112H XL hinten
Elektroantrieb		Räder	Räder, 10-Speichen, 8,0J 9,0Jx18, Reifen 235/65 255/60 R18
Maximales Drehmoment vorn/ hinten	-/ 450 Nm	Bremssystem	
Batterietyp	Lithium-Ionen	Bremssystem	ESC/ABS/EBV Bremsgerät, hydraulischer Bremsassistent; vorn: Aluminium-Festsattel, Bremsscheibe innenbelüftet; hinten: Faustsattel mit integrierter elektr. Parkbremse
Brutto-Batterie-Kapazität	83 kWh	Lenkung	
Netto-Batterie-Kapazität	75,8 kWh	Lenkung	Elektromechanische Progressivlenkung mit geschwindigkeitsabhängiger Servounterstützung; Wendekreis ca. 12,1 m
Elektrische Maximalleistung	185 kW	Gewicht	
Elektrische Maximalleistung im Modus Launch Control **	215 kW	Leergewicht *****	2200 kg
Max. Ladeleistung AC / HPC ***	11 kW/ 225 kW	Zul. Gesamtgewicht	2740 kg
Ladedauer 0 – 100% bei max. Ladeleistung AC (ca.-Wert) ****	480 min	Zul. Dachlast/Stützlast	75/100 kg
Min. Ladedauer 10 – 80% bei max. Ladeleistung HPC	21 min	Zul. Anhängerlast	
Max. ladbarer Energieinhalt in 10 min bei max. Ladeleistung / daraus resultierende max. zusätzliche Reichweite (WLTP) ****	31,4 kWh/ 225 km	ungebremst	750 kg
Kraftübertragung		bei 12% Steigung	2000 kg
Antriebsart	Heckantrieb	bei 8% Steigung	2000 kg



Volumen

Gepäckraumvolumen 526/1529 l /
Frontkofferraum: 64 l

Fahrleistung

Höchstgeschwindigkeit 210 km/h
Beschleunigung 0-100 km/h 7,6 s
Beschleunigung 0-100 km/h
im Modus Launch Control 7 s

Geräuschpegel

Fahrgeräuschpegel 65 dB(A)

Verbrauch

Kraftstoffart Elektro

Versicherungsklassen

Haftpflicht 21
Vollkasko 27
Teilkasko 24


Verbrauch und CO2-Emissionen *****

Stromverbrauch 15,9 kWh/100km
(kombiniert) *****
CO2-Emissionen 0 g/km
(kombiniert) *****
CO2-Klasse ***** A

Information über den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen des neuen Pkw

Marke: Audi	Handelsbezeichnung:
Antriebsart: Elektromotor	Q6 SUV e-tron
Kraftstoff: entfällt	anderer Energieträger: Strom

Energieverbrauch (kombiniert):	15,9 kWh/100 km
CO₂-Emissionen (kombiniert):	0 g/km ¹
Elektrische Reichweite:	534 km

CO₂-Klasse Auf Grundlage der CO ₂ -Emission (kombiniert)	Weitere Angaben:
	Stromverbrauch
	kombiniert 15,9 kWh/100 km
	▪ Innenstadt 10,8 kWh/100 km
	▪ Stadtrand 12,0 kWh/100 km
	▪ Landstraße 14,4 kWh/100 km
	▪ Autobahn 21,6 kWh/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:	744,12 EUR/Jahr
(Strompreis: 31,2 ct/kWh (Jahresdurchschnitt 2024))	
Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):²	
▪ bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 127,00 EUR/t:	0,00 EUR
▪ bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 60,00 EUR/t:	0,00 EUR
▪ bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 200,00 EUR/t:	0,00 EUR
Kraftfahrzeugsteuer:	0,00 EUR/Jahr³

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedure) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO₂-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Pkw-Modelle ist unentgeltlich einsehbar an jedem Verkaufsort in Deutschland, an dem neue Pkw ausgestellt oder angeboten werden. Der Leitfaden ist auch hier abrufbar: <https://www.dat.de/co2/>.

¹ Es werden nur die CO₂-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

² Aufgrund der CO₂-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO₂-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO₂-Kosten anhand von drei angenommenen CO₂-Preisen für den Zeitraum 2026 bis 2035 berechnet. Die tatsächlichen CO₂-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info

³ Die Steuerbefreiung wird bei erstmaliger Zulassung des Elektrofahrzeugs in der Zeit vom 18.05.2011 bis 31.12.2030 für zehn Jahre ab dem Tag der erstmaligen Zulassung gewährt, längstens jedoch bis zum 31.12.2035.



Finanzdienstleistungen

PrivatLeasing

Leasingangaben

Laufzeit	48 Monate
Jährliche Fahrleistung	10000 km
Sonderzahlung	13010 EUR
48 monatliche Leasingraten à	540,00 EUR

Die Höhe der monatlichen Rate ist abhängig von Sonderzahlung, jährlicher Fahrleistung und Laufzeit sowie ggf. ausgewählten Dienstleistungen.

Zusätzliche optionale Dienstleistungen

Service Pakete	NONE
----------------	------

Weitere Informationen

** Die in der individuellen Fahrsituation zur Verfügung stehende Leistung ist abhängig von variablen Faktoren wie z. B. Außentemperatur, Temperatur-, Lade- und Konditionierungszustand oder physikalischer Alterung der Hochvoltbatterie. Abweichungen insbesondere von vorgenannten Parametern können zu einer Reduzierung der Leistung führen. Die aktuell zur Verfügung stehende Leistung wird im Powermeter des Fahrzeugs angezeigt.

*** Die Ladedauer der Batterie, die maximale DC-Ladeleistung an HPC-Ladesäulen (High Power Charging) und die nachgeladene Reichweite wurden nach DIN 70080 ermittelt und können in Abhängigkeit von verschiedenen Faktoren wie z. B. der Umgebungs- und Batterietemperatur, der Verwendung anderer landesspezifischer Stecker, der Nutzung der Vorkonditionierungsfunktion (z. B. einer ferngesteuerten Klimatisierung des Fahrzeugs), der Leistungsverfügbarkeit an der Ladesäule, vom Ladezustand und von der Batteriealterung variieren. Die Ladeleistung nimmt mit steigendem Ladezustand ab. Die Ladeverluste sind berücksichtigt.

**** Energiegehalt im Fahrzeug. Die Ladedauer/ Ladeleistung der Batterie kann in Abhängigkeit von verschiedenen Faktoren wie z.B. der Umgebungs- und Batterietemperatur, der Verwendung anderer landesspezifischer Stecker, der Nutzung der Vorkonditionierungsfunktion (z. B. einer ferngesteuerten Klimatisierung des Fahrzeugs), der Leistungsverfügbarkeit an der Ladesäule, Ladezustand und Batteriealterung variieren. Die Ladeleistung nimmt mit steigendem Ladezustand ab. Die Ladeverluste sind berücksichtigt. HPC: High Power Charging mit DC.

***** Fahrzeugleergewicht mit Fahrer (75 kg), ermittelt nach der VO (EU) 1230/2012 in der gegenwärtig geltenden Fassung. Durch Sonderausstattungen können sich das Leergewicht und der Luftwiderstandsbeiwert des Fahrzeugs erhöhen, wodurch die mögliche Nutzlast bzw. Höchstgeschwindigkeit entsprechend verringert wird.

***** Die Angaben zu Kraftstoffverbrauch, Stromverbrauch, CO₂Emissionen und elektrischer Reichweite wurden nach dem gesetzlich vorgeschriebenen Messverfahren „Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure“ (WLTP) gemäß Verordnung (EG) 715/2007 ermittelt. Zusatzausstattungen und Zubehör (Anbauteile, Reifenformat usw.) können relevante Fahrzeugparameter, wie z. B. Gewicht, Rollwiderstand und Aerodynamik verändern und neben Witterungs- und Verkehrsbedingungen sowie dem individuellen Fahrverhalten den Kraftstoffverbrauch, den Stromverbrauch, die CO₂-Emissionen, die elektrische Reichweite und die Fahrleistungswerte eines Fahrzeugs beeinflussen. Weitere Informationen zu WLTP finden Sie unter www.audi.de/wltp.

Hinweis:

Für im Zeitraum vom 12.06.2020 bis 31.12.2024 erstzugelassene PKW mit einem CO₂-Wert von bis zu 95 g/km reduziert sich der angegebene Betrag der Jahressteuer für einen Zeitraum von maximal fünf Jahren um 30 Euro pro Jahr - bzw. bei Saisonkennzeichen um den entsprechenden Bruchteil - (maximal jedoch auf null). Diesesteuerliche Vergünstigung endet spätestens am 31.12.2025.

inkl. 19% MwSt. Alle Angaben basieren auf den Merkmalen des deutschen Marktes.

Das auf dem Ausdruck abgebildete Fahrzeug ist teilweise mit Sonderausstattungen gegen Mehrpreis ausgestattet, die von Ihrer persönlichen Konfiguration abweichen. Die Konfiguration dient nur der unverbindlichen allgemeinen Information und ersetzt nicht die eingehende individuelle Beratung für eine Kaufentscheidung. Die technischen Merkmale und Ausstattungen des konfigurierten Fahrzeugs sind lediglich Beispiele. Solche Merkmale und Ausstattungen können insbesondere landesspezifisch variieren. Jederzeitige Änderungen bleiben vorbehalten. Verbindliche Angaben zu den technischen Merkmalen, Ausstattungen oder Eigenschaften unserer Fahrzeuge erhalten Sie ausschließlich jeweils aktuell von Ihrem Vertragshändler oder Importeur.

Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Die AUDI AG stellt die Inhalte dieser Internetseiten mit großer Sorgfalt zusammen und sorgt für deren regelmäßige Aktualisierung. Die Angaben dienen dennoch nur der unverbindlichen allgemeinen Information und ersetzen nicht die eingehende individuelle Beratung für eine Kaufentscheidung. Die technischen Merkmale und Ausstattungen der beschriebenen Fahrzeuge sind lediglich Beispiele. Solche Merkmale und Ausstattungen können insbesondere landesspezifisch variieren. Jederzeitige Änderungen bleiben vorbehalten. Verbindliche Angaben zu den technischen Merkmalen, Ausstattungen oder Eigenschaften unserer Fahrzeuge erhalten Sie ausschließlich jeweils aktuell von Ihrem Vertragshändler oder Importeur. Alle Angaben basieren auf den Merkmalen des deutschen Marktes.

EU Reifenkennzeichnung

Informationen zur EU Reifenkennzeichnung

<https://www.audi.de/de/brand/de/neuwagen/eu-reifenlabel.html>

Hinweis

Die gezielte Bestellung eines bestimmten Reifenfabrikats ist aus logistischen und produktionstechnischen Gründen nicht möglich.

Hauptbereifung

MRADC5F

Räder, 10-Speichen, 8,0J|9,0Jx18, Reifen 235/65|255/60 R18

Hauptbereifung

MRADC5F

Räder, 10-Speichen, 8,0J|9,0Jx18, Reifen 235/65|255/60 R18

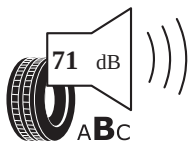
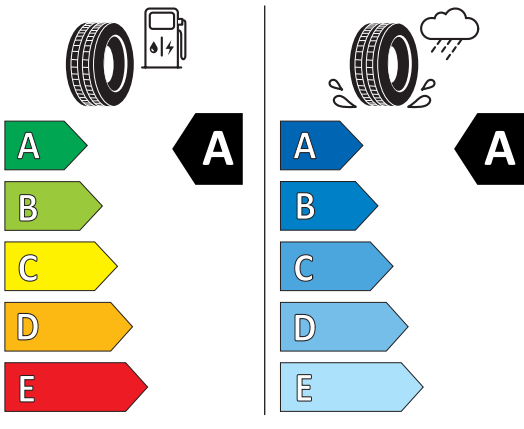


GOODYEAR

576193

255/60R18 112 H XL

C1



2020/740

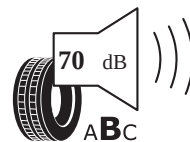
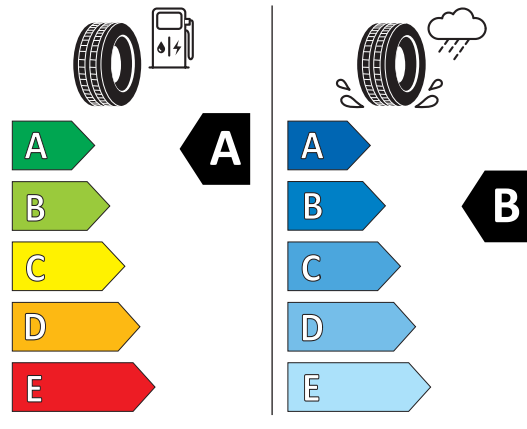


GOODYEAR

576201

235/65R18 110 H XL

C1



2020/740

Produktdatenblatt

<https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/1045350/fiches?noRedirect=false&language=DE>

Produktdatenblatt

<https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/1045349/fiches?noRedirect=false&language=DE>

Hauptbereifung

MRADC5F

Räder, 10-Speichen, 8,0|9,0|x18, Reifen 235/65|255/60
R18

Hauptbereifung

MRADC5F

Räder, 10-Speichen, 8,0|9,0|x18, Reifen 235/65|255/60
R18

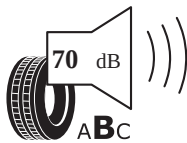
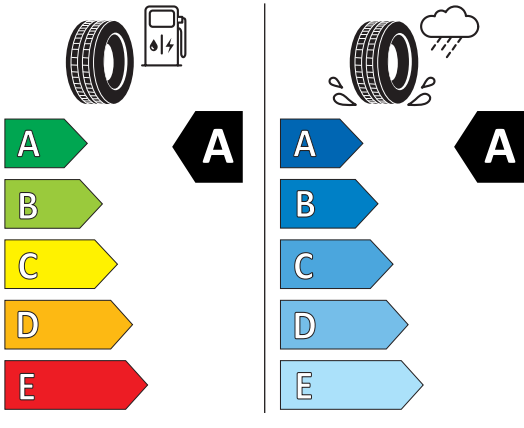


FALKEN EZIEX

337864

255/60R18 112 H XL

C1



2020/740

Produktdatenblatt

[https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/1441599/fiches?
noRedirect=false&language=DE](https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/1441599/fiches?noRedirect=false&language=DE)

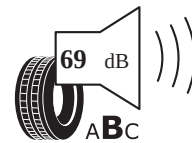
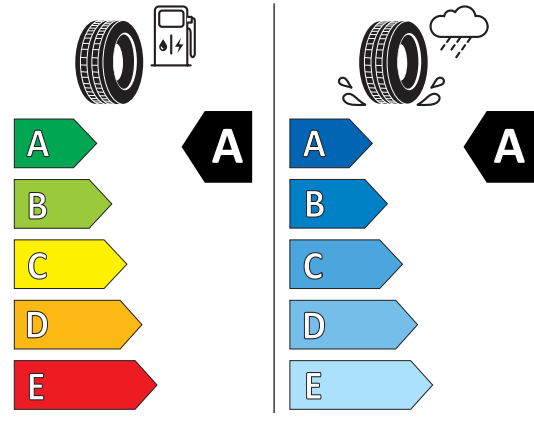


FALKEN EZIEX

337862

235/65R18 110 H XL

C1



2020/740

Produktdatenblatt

[https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/1441498/fiches?
noRedirect=false&language=DE](https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/1441498/fiches?noRedirect=false&language=DE)