

RENAULT ZOE E-TECH

100% electric



neue Perspektiven

Alles macht Lust auf den Renault Zoe E-Tech electric: sein neues raffiniertes Design, bis zu 385 km Reichweite nach WLTP*, seine Schnellademöglichkeiten zur Vereinfachung Ihrer Mobilität sowie das Multimediasystem Easy Link und die **App My Renault** für ein vernetztes Fahrerlebnis. Der Renault Zoe E-Tech electric hat eine neue Richtung eingeschlagen.



**bis zu 385 km
Reichweite
nach WLTP***

Schnellladung

**vernetztes
System**

Routenplaner

**12
fortschrittliche
Fahrassistenz-
systeme**

*WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure): Dieses neue Prüfverfahren ergibt Testergebnisse, die den tatsächlichen Bedingungen im Alltag näherkommen als jene mit dem NEFZ-Prüfzyklus.



elegantes Design

Alles, was zum Erfolg des Renault Zoe E-Tech electric beigetragen hat – die selbstbewusste Persönlichkeit, die fließenden Linien und die C-förmige LED-Lichtsignatur –, wurde beibehalten. Seine neue Premium-Identität umfasst Elemente wie den Kühlergrill und die Einfassungen der Nebelscheinwerfer in Warm Titanium. Die Verzierungen in Warm Titanium beim Türsticker und in den dunklen glanzgedrehten 17"-Alufelgen verleihen ihm einen urbanen Chic, der voll im Trend liegt. Die LED-Heckleuchten und die neue Haifischantenne unterstreichen seine Liebe zum Detail.



neuartiges Fahrvergnügen

Der Innenraum des Renault Zoe E-Tech electric wurde überarbeitet und mit Dekorelementen in Warm Titanium auf dem Armaturenbrett sowie mit Ziernähten der gleichen Farbe im Sitzbezug aufgewertet. Sie fühlen sich im eleganten sowie nachhaltig gestalteten Inneren mit Sitzbezügen aus recyceltem, geprägtem Stoff wie in einem Kokon. Dank des Digitalclusters, der alle wichtigen Informationen anzeigt, und des zentralen 9.3"-Displays, das die TomTom®-Navigation mit Verkehrsinformationen in Echtzeit beherbergt, lässt sich der Renault Zoe E-Tech electric einfach lenken. Mit der Smartphone-Spiegelung via Android Auto™ oder Apple CarPlay™ können Sie Ihre Playlists abspielen und in Ihren Lieblingsapps surfen. Die **App My Renault** geht noch weiter: Planen Sie Ihre Routen, schicken Sie Ihren Zielort aus der Ferne an Ihr Fahrzeug und lassen Sie sich verfügbare Ladestationen in Ihrem Umkreis anzeigen. Vereinfachen Sie sich das Leben mit einer komplett neu erfundenen Mobilität.

Android Auto™ ist eine Marke von Google Inc.
Apple CarPlay™ ist eine Marke von Apple Inc.



385 km Reichweite

Der Renault Zoe E-Tech electric bietet Ihnen Leistungen der neuesten Generation. Der legendäre Pionier hat sich von Anfang an für Fortschritte in der Elektromobilität engagiert und verschiebt die Grenzen mit einem verbesserten Handling der Luftturbulenzen, besserer Energierückgewinnung und einem effizienten Fahrmodus noch etwas weiter. Auf der Plattform ist eine 52-kWh-Batterie für eine Reichweite bis zu 385 km* verbaut.



aerodynamisches Design

In der Frontpartie des Renault Zoe E-Tech electric befinden sich zwei Lufteinlässe, die den Luftstrom kanalisieren, um die Turbulenzen zu reduzieren. In Zusammenspiel mit einem überarbeiteten Unterboden hebt diese Technologie die Aerodynamik auf ein neues Level.

Bremssystem mit Energierückgewinnung

Beim Renault Zoe E-Tech electric wird die Energie, die bei jeder Verlangsamung oder Betätigung der Bremse zurückgewonnen wird, zum Aufladen der Batterie verwendet. Dadurch können in der Stadt bis zu 10% an Reichweite hinzugewonnen werden.

Eco-Modus

Im Stadtverkehr sorgt der Eco-Modus für eine Fahrweise, die die Leistungen der Batterie noch weiter optimiert. Dank stärkerer Verzögerung kommt die Bremse weniger zum Einsatz, was eine verbesserte Energierückgewinnung und eine maximale Reichweite ermöglicht.

Reichweite nach WLTP*

52-kWh-Batterie:
- bis zu 385 km

*WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure): Dieses neue Prüfverfahren ergibt Testergebnisse, die den tatsächlichen Bedingungen im Alltag näherkommen als jene mit dem NEFZ-Prüfzyklus.



1

1. Aufladung an einer Hausladestation
2. Aufladung an einer Schnellladestation



2

Aufladen leicht gemacht

Sie verfügen immer über eine grosse Auswahl an massgeschneiderten Auflademöglichkeiten, sei dies zu Hause, bei der Arbeit, unterwegs oder anderswo. Der Renault Zoe E-Tech electric wird mit einem Mode-3-Ladekabel ausgeliefert, mit dem man ihn an einer Hausladestation oder einer öffentlichen Ladestation aufladen kann. Mithilfe der **App My Renault** können Sie den Ladestand Ihrer Batterie von Ihrem Smartphone aus kontrollieren.

Aufladung zu Hause, bei der Arbeit oder anderswo

Der Renault Zoe E-Tech electric lässt sich ganz einfach an einer Hausladestation oder an einem herkömmlichen Hausanschluss⁽¹⁾ aufladen. Ihre Reichweite haben Sie jederzeit dank der **App My Renault** unter Kontrolle: Starten Sie die Aufladung aus der Ferne oder programmieren Sie sie für Niedertarifzeiten.

Aufladung unterwegs

Wollen Sie in Kino gehen oder Einkäufe erledigen? Mit der **App My Renault** können Sie sich öffentliche Ladestationen in der Nähe Ihres Zielorts anzeigen lassen. Bei längeren Fahrten gewinnen Sie bei Aufladung an einer Schnellladestation innerhalb von 30 Minuten bis zu 150 km Reichweite hinzu. Mit dem **Mobilize Charge Pass**, auf den Sie mit der **App My Renault** zugreifen können, steht Ihnen das grösste Netz an Ladestationen in Europa zur Verfügung.

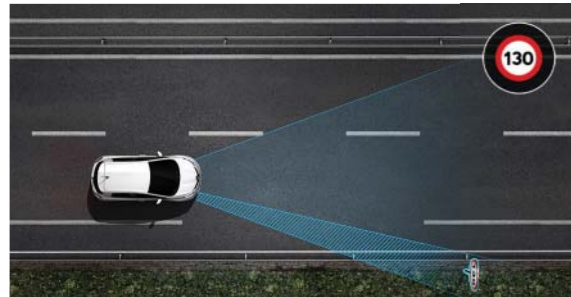
Typ der Installation	Ladeleistung ⁽²⁾	zu verwendendes Kabel		Ladezeit ⁽²⁾ mit 52-kWh-Batterie		
				für 50 km	für 250 km	für 385 km
herkömmlicher Hausanschluss ⁽¹⁾	2.3 kW AC	Mode-2-Kabel als Zubehör erhältlich		5 h	23 h	32 h
Hausladestation oder öffentliche Ladestation	22 kW AC	Mode-3-Kabel beim Autokauf mitgeliefert		30 min	1 h 50	3 h
öffentliche Schnellladestation	50 kW DC	an Ladesäule installiertes Kabel		15 min	55 min	1 h 30

⁽¹⁾ nur für eine gelegentliche Nutzung gedacht

⁽²⁾ Die maximalen Ladeleistungen und die Ladezeiten beziehen sich auf moderate Wetterbedingungen (20°C).

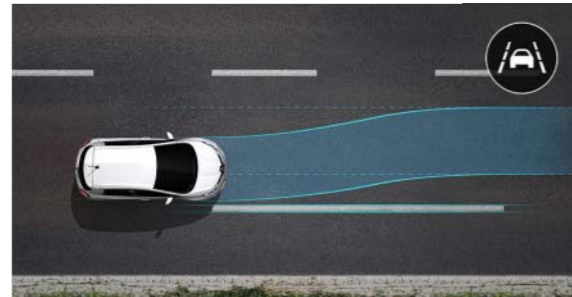
12 fortschrittliche Fahrassistenzsysteme

Der Renault Zoe E-Tech electric ist mit 12 innovativen, fortschrittlichen Fahrassistenzsystemen ausgestattet. Er verspricht Ihnen somit eine sichere Fahrt.



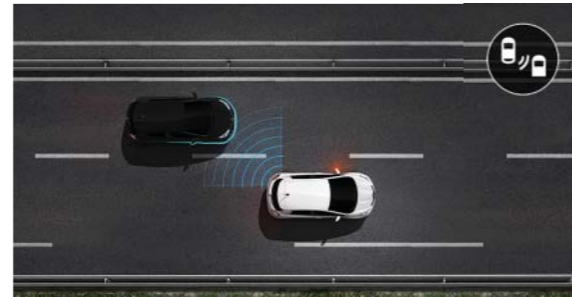
Tempowarnfunktion

Lassen Sie sich bei Überschreitung der geltenden Höchstgeschwindigkeit warnen. Das mit einer Kamera ausgestattete System sammelt und analysiert die Angaben der Verkehrszeichen, gleicht diese mit den Daten des Kartenmaterials ab und informiert Sie via Instrumententafel. Sie können die erkannte Höchstgeschwindigkeit auch speichern, um den Geschwindigkeitsbegrenzer anzupassen.



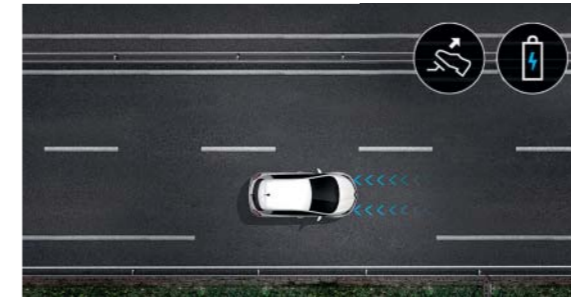
Spurhalteassistent

Dieses System ist zwischen 70 und 140 km/h aktiviert und greift in die Lenkung ein, um das Fahrzeug in der Spur zu halten, falls Sie ohne Setzen des Blinkers eine unterbrochene oder durchgezogene Linie überfahren.



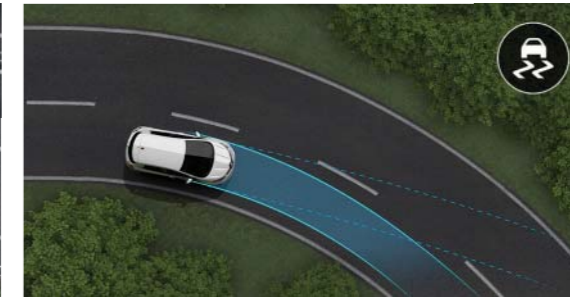
Toter-Winkel-Assistent

Er ist bei über 15 km/h aktiviert und signalisiert Ihnen mithilfe von Warnleuchten in den Aussenspiegeln, wenn sich Fahrzeuge in Ihrem toten Winkel befinden.



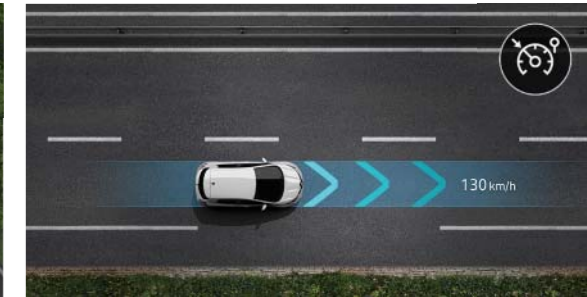
Bremssystem mit Energierückgewinnung

Das Bremssystem mit Energierückgewinnung sorgt dafür, dass sich die Batterie auflädt, indem Energie zurückgewonnen wird, sobald Sie den Fuss vom Gaspedal heben. Im Fahrmodus B ist die Verzögerung stärker, was ein umweltschonenderes Fahren begünstigt und den Einsatz des Bremspedals reduziert.



elektronisches Stabilitätsprogramm (ESC)

Das System trägt dazu bei, die Kontrolle über das Fahrzeug in kritischen Fahrsituationen wie Ausweichmanövern oder Haftungsverlust in einer Kurve zu behalten.



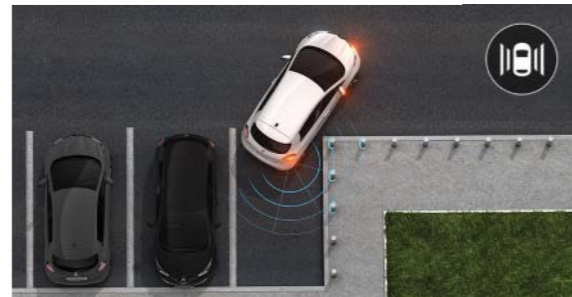
Tempomat mit Geschwindigkeitsbegrenzer

Kontrollieren Sie Ihre Fahrgeschwindigkeit mithilfe der Bedienelemente auf dem Lenkrad und legen Sie die Höchstgeschwindigkeit fest, um Verkehrsregeln einzuhalten und Übertretungen zu vermeiden.



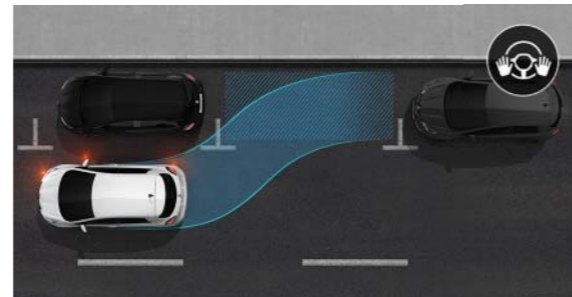
Einparkhilfe vorne und hinten

Sensoren erleichtern Ihnen das Manövrieren, indem sie Ihnen durch akustische und visuelle Signale die Distanz zu Hindernissen vor und hinter Ihrem Fahrzeug vermitteln.



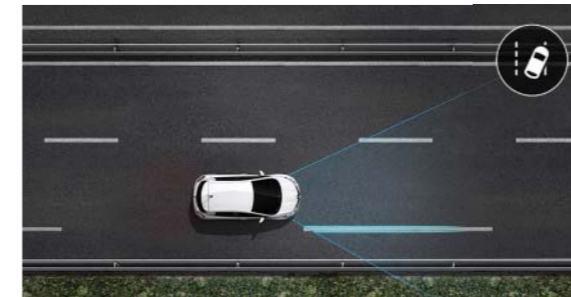
Einparkhilfe seitlich

Sensoren erleichtern Ihnen das Manövrieren, indem sie Ihnen durch akustische und visuelle Signale die Distanz zu Hindernissen seitlich von Ihrem Fahrzeug vermitteln.



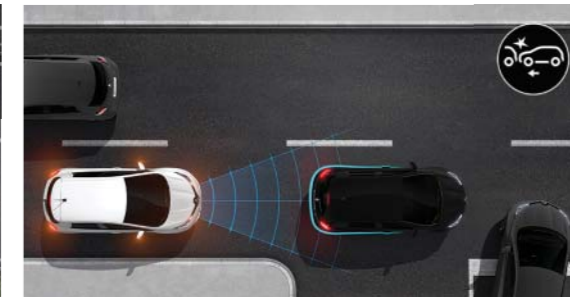
Einparkassistent

Mit diesem System ist Parkieren ganz einfach. Ihr Fahrzeug übernimmt die Suche nach einer Parklücke und das Manövrieren für Sie. Sie kümmern sich lediglich um die Geschwindigkeit.



Spurhaltewarner (lane departure warning)

Dank der hinter dem Rückspiegel auf der Frontscheibe installierten Kamera warnt das System den Fahrer, wenn er eine unterbrochene oder durchgezogene Linie überfährt, ohne den Blinker gesetzt zu haben.



aktive Notbremsung

Der bis 80 km/h aktivierte Assistent erkennt Fahrzeuge, die frontal auftauchen, und bringt Ihr Fahrzeug bei Gefahr zum Stillstand. Fahren im Stadtverkehr war noch nie so sicher – bei Tag und bei Nacht.



Berganfahrhilfe

Die ans ESC gekoppelte Berganfahrhilfe bewirkt, dass der Bremsdruck für 2 Sekunden automatisch aufrechterhalten wird, damit Sie Zeit haben, den Fuss vom Bremspedal zu nehmen und aufs Gaspedal zu drücken. Das System ist ab einer Steigung von 3% aktiviert.



Ausstattungs niveaus



Evolution*



Iconic*

*Bitte konsultieren Sie die Preisliste für Informationen zu den Ausstattungen.

Sitzbezüge



recycelter Stoff Recytex



recycelter Stoff Recytex/
Kunstleder dunkelgrau
mit Motiv

Felgen



16"-Alufelge Eridis



16"-Alufelge Seidon,
glanzgedreht



17"-Alufelge Elington

Karosseriefarben



Blanc Glacier (ov)



Gris Schiste (pm)



Bleu Céladon (pm)



Noir Étoile (pm)



Bleu Nocturne (pm)



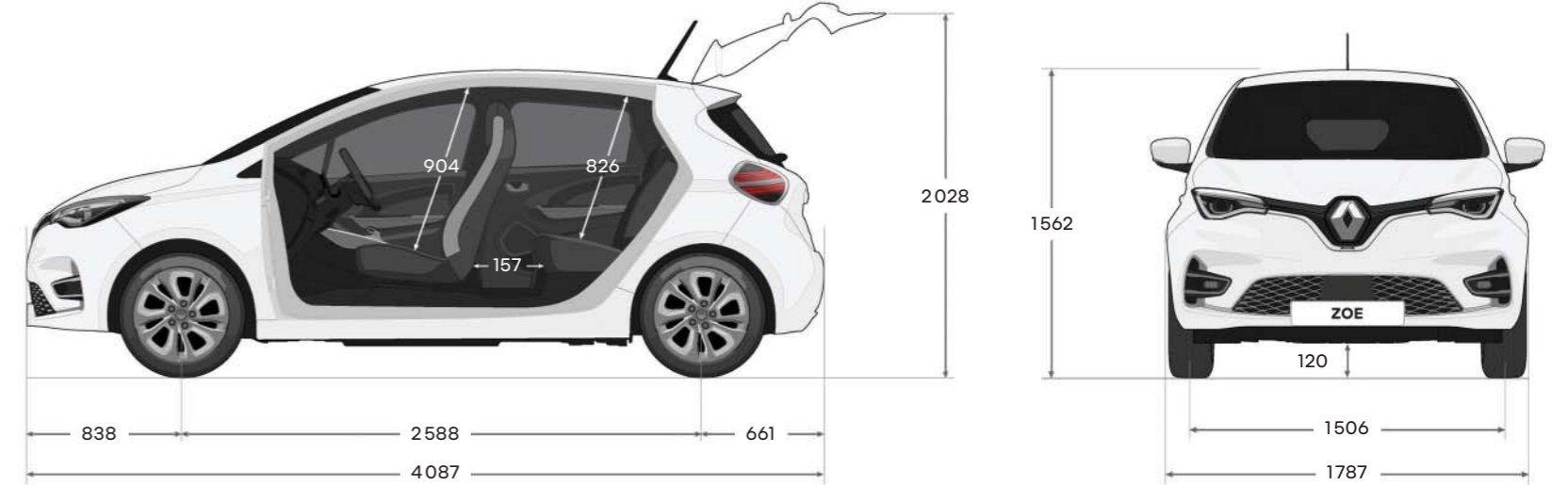
Rouge Flamme (pm)



Violet Blueberry (pm)

ov: Mattlackierung
pm: Metalllackierung
Die Abbildungen sind nicht verbindlich.

Abmessungen und Volumen



Kofferraumvolumen - VDA-Norm (l)

Kofferraumvolumen unter der Gepäckraumabdeckung	338
Kofferraumvolumen, Lehne der Rücksitzbank umgeklappt	1225

Abmessungen in mm

Zubehör

- 1. Doppelter Boden zum Verstauen der Ladekabel und Ladekantenschutz aus Edelstahl**
Der doppelte Boden ist perfekt an die Form des Kofferraums angepasst und bietet mehrere Fächer von ausreichender Grösse für 2 Ladekabel. Ein Staufach ist für den Schutz des Subwoofers des Bose®-Audiosystems vorgesehen. Jetzt ist endlich Schluss mit störenden Ladekabeln und Verschmutzungen im Kofferraum!

Zugleich wird das Niveau des Kofferraumbodens angehoben, was das Be- und Entladen spürbar erleichtert. Der bewegliche Teil des herausnehmbaren Bodens ist mit Gelenken und einem Handgriff zum leichten Öffnen ausgestattet. Die Ablage eignet sich auch zum sicheren Verstauen kleinerer Objekte (z. B. des Sicherheitskits), falls kein Bose®-Subwoofer installiert oder nur ein Kabel verstaut ist.

- 2. Armlehne vorne**
Sie steigert Ihren Fahrkomfort und bietet ein zusätzliches Staufach für kleinere Utensilien, z. B. Einkaufswagenchip, Kleingeld etc. Erhältlich in drei Varianten: Stoff in Schwarz, Stoff Recytex, Kunstleder in Schwarz.

- 3. Tasche aus recyceltem Stoff zum Verstauen der Ladekabel**
Sie können in der praktischen Tasche Ihre Kabel, Ihre Einkäufe oder anderes verstauen, damit Ihr Kofferraum stets aufgeräumt ist. Die Innenseite lässt sich bei Bedarf leicht abwischen. Hergestellt wird die Tasche in Frankreich von Menschen mit Handicap im Rahmen eines Programms zur beruflichen Eingliederung.

- 4. Premium-Textilfussmatten**
Die hochwertigen Fussmatten mit elegantem Look bieten einen vollumfänglichen Schutz des Fussbodens. Sie sind massgeschneidert, speziell auf dieses Fahrzeug zugeschnitten, einfach anhand von zwei Sicherheitsclips zu befestigen und stören nicht beim Bedienen der Pedale. Sie sind ausserdem leicht zu reinigen.

- 5. beleuchtete Einstiegsleisten**
Ein elegantes und modernes Stylingelement bei jeder Türöffnung. Die weiss beleuchteten Einstiegsleisten mit Ausschaltautomatik sind bei Tag und bei Nacht aufsehenerregend. Die Aluminiumausführung mit Renault Schriftzug schützt zudem den Einstiegsbereich Ihres Fahrzeugs. Verkauf paarweise.



Wortschatz

E-Tech

100% elektrische Technologie, Hybrid oder Hybridantrieb mit aufladbarer Batterie, entwickelt von Renault.

Bremssystem mit Energierückgewinnung

System zur Rückgewinnung der Bremsenergie, das die Reichweite des Fahrzeugs erhöht: Jedes Mal, wenn sich das Fahrzeug verlangsamt, wird ein Teil der kinetischen Energie in Elektrizität umgewandelt. Sobald der Fahrer den Fuss vom Gaspedal nimmt oder leicht aufs Bremspedal drückt, lädt sich die Batterie auf.

Hausladestation

Liefert eine wesentlich höhere Strommenge als ein herkömmlicher Hausanschluss, sodass effizienter und schneller aufgeladen werden kann. Dank einer Kontrollfunktion bei der Aufladung und dem Schutz vor Überspannung ist ein sicheres Aufladen zu Hause möglich.

Mode-2-Ladekabel

Dieses Kabel ist für die Aufladung eines Elektrofahrzeugs an herkömmlichen Anschlüssen zu Hause (nur für eine gelegentliche Nutzung gedacht) erforderlich.

Mode-3-Ladekabel

Das Kabel ist erforderlich zum Laden Ihres Elektrofahrzeugs an Hausladestationen oder an öffentlichen Ladestationen.

Nutzkapazität

Energiemenge in der Batterie, die vom Fahrzeug genutzt werden kann. Wert wird in Kilowattstunden (kWh) ausgedrückt.

kWh

Abkürzung von Kilowattstunden. Energieeinheit, die einer Leistung von 1 kW entspricht, die während einer Stunde verbraucht wird.

kW

Abkürzung von Kilowatt. Einheit zur Messung der Motorleistung eines Fahrzeugs, egal ob mit Elektro- oder mit Verbrennungsmotor. Die Ladeleistung mit Gleichstrom (DC) oder mit Wechselstrom (AC) wird ebenfalls in Kilowatt ausgedrückt.

Aufladung mit Wechselstrom (AC)

Aufladung mit Wechselstrom bei schwacher oder mittlerer Leistung (bis maximal 22 kW). Aufladart, die man am häufigsten zu Hause oder an den allermeisten öffentlichen Ladestationen vorfindet.

Aufladung mit Gleichstrom (DC)

Schnellladung mit Gleichstrom (mindestens 50 kW). Setzt eine spezifische Schnellladestation voraus, die es nur im öffentlichen Ladenetz gibt.

My Renault

Renault App, die mit Ihrem Fahrzeug vernetzt ist und von Google Play oder vom App Store auf Ihr Smartphone heruntergeladen werden kann. Ermöglicht die Ortung von Ladestationen in der Nähe, die Ortung Ihres Fahrzeugs, die Programmierung der Aufladung bzw. die Vorbereitung Ihrer Route im Voraus mit Anzeige der verbleibenden Reichweite sowie der Möglichkeit, den Innenraum vorzuheizen oder vorzukühlen.

Recycling für eine nachhaltige Zukunft

Indem Sie sich für den Renault Zoe E-Tech electric entscheiden, engagieren Sie sich mit Renault zusammen für eine nachhaltige Zukunft. Der gesamte Fahrzeuglebenszyklus wurde für eine Verringerung unseres ökologischen Fussabdrucks optimiert. Dies reicht von der Verwendung von 33% recycelter Materialien bereits bei der Konzeption bis hin zum Recycling der Batterie, um ihr mehrere Leben zu ermöglichen.

umweltfreundlichere Batterien

Für die im Renault Zoe E-Tech electric verbauten Batterien wurde – in Zusammenarbeit mit den Lieferanten – eine verbesserte CO₂-Bilanz bei der Herstellung angestrebt. Diese Batterien können in der Mitte ihres Lebenszyklus als mobile Speicher für Boote, Kühlsysteme oder Flughafenmaschinen ein zweites Leben bekommen.

2018 lancierte die Renault Gruppe auch das Projekt „Advanced Battery Storage“ (ABS), eine Stationärspeicherlösung für Strom. Damit lässt sich Solar- oder Windenergie in denjenigen Batterien speichern, die den Anforderungen eines Elektrofahrzeugs nicht mehr genügen. Die Batterie eines Renault Zoe wird so zur besten Verbündeten für grüne Energie, indem ihr Leben um 10 bis 15 Jahre verlängert wird.

Das Recycling am Ende ihres Lebenszyklus ist die letzte Etappe. Ziel ist es, bei minimalem Energieverbrauch ein Maximum an wiederverwendbaren Ressourcen zurückzugewinnen, um neue Batterien herzustellen, von denen Ihr Renault Zoe E-Tech electric profitieren könnte.

recycelte Materialien

An Bord werden Sie auf Sitzen Platz nehmen, deren Bezüge vollständig aus Recycling-Garn gewebt wurden. Insgesamt wurden bis zu 8 m² recycelte Stoffe bei den Sitzen, den Türverkleidungen und beim Armaturenbrett verwendet. Im gesamten Fahrzeug beträgt der Anteil an recycelten Materialien 22.5 kg, welche zu 100% aus Plastikflaschenfasern bestehen. Der Renault Zoe E-Tech electric ist zu 90% recycelbar und trägt so doppelt zum ökologischen Wandel bei.



Mobilize: Services zur Vereinfachung der Elektromobilität

Mobilize Charge Pass: Ortung von Ladestationen und vereinfachte Bezahlung

Laden Sie Ihr Elektrofahrzeug ganz einfach im grössten europäischen Ladestationennetz auf. Mit der **App My Renault** können Sie sich unterwegs jederzeit verfügbare Ladestationen in Ihrer Nähe anzeigen lassen, sich hinführen lassen und die Aufladung mit Ihrem **Mobilize Charge Pass** starten.

entspanntes Bezahlen

Der zu bezahlende Betrag wird am Ende der Aufladung direkt von der Kreditkarte abgebucht, die Sie mit Ihrem **Mobilize Charge Pass** verknüpft haben. So haben Sie eine praktische Ladelösung jederzeit in der Tasche.



Renault Care Service

Wir sind immer für Sie da, damit Ihr Fahrerlebnis vereinfacht wird und Sie Zeit bei der Wartung Ihres Renault sparen können. Nutzen Sie die einfachen, schnellen und auf Sie zugeschnittenen Lösungen, die wir für Sie bereithalten: Online-Terminvereinbarungen, Pauschalangebote, Wartungsverträge, Versicherungen und Pannenhilfe, My Renault Online-Support ...

Die ersten Schritte

Sie finden alle Infos, die Sie brauchen:

- auf unseren Websites, in Offerten für Produkte/Services/Finanzierungen, bei Probefahrtterminen etc.
- in unserem Händlernetz, bei Gesprächen mit unseren Verkauf- und Technikteams

100% Abdeckung

Mit unseren Garantieverlängerungen, Versicherungen und der Renault Pannenhilfe sind Sie auch in unerwarteten Situationen stets auf der sicheren Seite.

My Renault, die mit Ihrem Fahrzeug vernetzte App

Enthaltene Services: bisherige Wartungen und Erinnerung an künftige Wartungstermine, Terminvereinbarungen mit Händlern, Anzeige des E-Guides, zahlreiche Videotutorials zu Fahrzeugfunktionen. **My Renault** vereinfacht Ihre Mobilität im Alltag mit der Aufladung und der Kühlung oder Heizung des Innenraums aus der Ferne dank kostenloser vernetzter Services während 5 Jahren! Nach jedem Wartungstermin in einer Renault Werkstatt können Sie den Batteriezustand direkt in der App einsehen.

Renault Care Service – Rundum-Sorglos-Wartung

Der Renault Care Service mit Wartungspauschalen oder -verträgen bietet Ihnen umfassende All-Inclusive-Angebote passgenau nach Ihren Bedürfnissen.

Leistungserhalt

Die Batterie Ihres Elektrofahrzeugs von Renault verfügt über eine Garantie von 8 Jahren oder 160 000 km bei einer minimalen Kapazität von 70%. Während der Garantiezeit profitieren Sie bei einer Strompanne von einer kostenlosen Pannenhilfe.

vereinfachter Weiterverkauf

Der Weiterverkauf ist vereinfacht worden, da das komplette Fahrzeug inkl. Batterie veräussert wird. Für mehr Gelassenheit bietet Renault nach 8 Jahren eine Garantieverlängerung für die Batterie an.

Zubehör – Ihr Renault nach Mass

In unserer Zubehörpalette finden Sie all die Artikel, die Ihr Fahrzeug attraktiver, praktischer, komfortabler und individueller machen.



das Concept Car Renault Zoe Z.E.



Neuheit mit grossem Plus

Das Concept Car Renault Zoe Z.E. wurde 2009 an der Frankfurter Automobilausstellung vorgestellt und kündigte den unmittelbaren Eintritt von Renault in den Markt der Elektrofahrzeuge an – und zwar zu erschwinglichen Preisen. Das Ziel der Konzeptstudie war es, aufzuzeigen, dass ein 100% elektrisch betriebenes Fahrzeug verführerisch und attraktiv sein kann. Renault präsentierte mit dem 100% elektrischen Konzept, wie man Energie sparen kann. Das Dach des Concept Cars Renault Zoe Z.E. war mit Solarzellen bedeckt, konnte so Energie gewinnen und die Klimatisierung des Innenraums optimieren, was für mehr Reichweite sorgte.

für die Stadt gemacht

Die Konzeptstudie hatte insbesondere Nutzer im urbanen Umfeld im Fokus, die jeweils von zu Hause zur Arbeit fahren. Damit etablierte sich Renault mit einer erschwinglichen Palette als Vorreiter auf dem damals noch jungen Markt der Elektrofahrzeuge. Der 100% elektrische Renault Zoe E-Tech wurde schliesslich 2012 lanciert.



**Noch mehr erfahren Sie im
Online-Museum „The Originals“
von Renault >**



Noch mehr Renault Zoe E-Tech 100% electric gibt es auf www.renault.ch

Es wurde alles darangesetzt, dass der Inhalt dieser Publikation bei Erstellung präzise und aktuell ist. Dieses Dokument wurde auf der Basis von Prototypen und Vorserienfahrzeugen realisiert. Im Rahmen der ständigen Verbesserung der Produkte behält sich Renault das Recht vor, jederzeit Änderungen bei den abgebildeten und beschriebenen Modellen vorzunehmen. Diese Änderungen werden dem Renault Händlernetz sofort mitgeteilt. Je nach Land können die kommerzialisierten Versionen unterschiedlich und gewisse Ausstattungsmerkmale nicht erhältlich sein (serienmässig, als Option oder Zubehör). Nehmen Sie bitte mit Ihrem lokalen Händler Kontakt auf, um die neuesten Informationen zu erhalten. Aufgrund technischer Einschränkungen können die reproduzierten Farben der Karosserie oder der Innenausstattung in der vorliegenden Publikation von den echten leicht abweichen. Alle Rechte vorbehalten. Die Reproduktion in irgendeiner Form und durch irgendein Medium, sei es von einem Teil oder der ganzen vorliegenden Publikation, ist ohne die ausdrückliche, schriftliche Bewilligung von Renault verboten.

Publicis – crédits photo: he & me, Cream, ©Renault Marketing 3D-Commerce, RCD, Pagécran – 1506 – September 2022
RENAULT SUISSE SA behält sich das Recht vor, ohne vorherige Benachrichtigung die Modelle und deren technische Daten, Ausstattungen und Zubehöre abzuändern.