

# RENAULT KWID E-TECH

100% eléctrico



# o carro elétrico urbano

O Renault Kwid E-Tech 100% elétrico traz um novo estilo urbano e uma aparência repaginada.

Compacto por fora, seu interior chama a atenção: o design renovado, as tecnologias a bordo e o espaço interno tornam o carro o seu maior companheiro para o dia a dia.



Com um motor dinâmico de 48 kW ou 65 cv e autonomia de 180 km<sup>(1)</sup>, o Renault Kwid E-Tech 100% elétrico se encaixa perfeitamente na sua rotina.

autonomia mínima de 180 km<sup>(1)</sup>

multimídia de 10" com espelhamento sem fio de smartphone

11 sistemas avançados de assistência de direção

até 290 L de espaço para bagagem

172 mm de altura do solo

(1) normas do ciclo PBEV, ciclo combinado

# **menu interativo**

**01. design**

**02. prazer de dirigir**

**03. autonomia e recarga**

**04. multimídia**

**05. conforto interior**

**06. sistemas avançados  
de assistência de direção**

**07. versões**

## 01. design

# construído para a cidade

**Irresistível, a frente redesenhada exibe a nova identidade da Renault: um logotipo revitalizado, design frontal marcante e faróis de LED.**

**A altura de solo elevada de 172 mm e as rodas de 14" em dois tons realçam o seu aspecto de SUV robusto. O modelo está disponível em cinco cores, incluindo duas novas opções exclusivas: azul slate e vermelho terracota.**



**O Renault Kwid E-Tech 100% elétrico destaca-se pela sua grade frontal robusta com o logotipo Renault e o emblema E-Tech na traseira, que o identifica como 100% elétrico.**



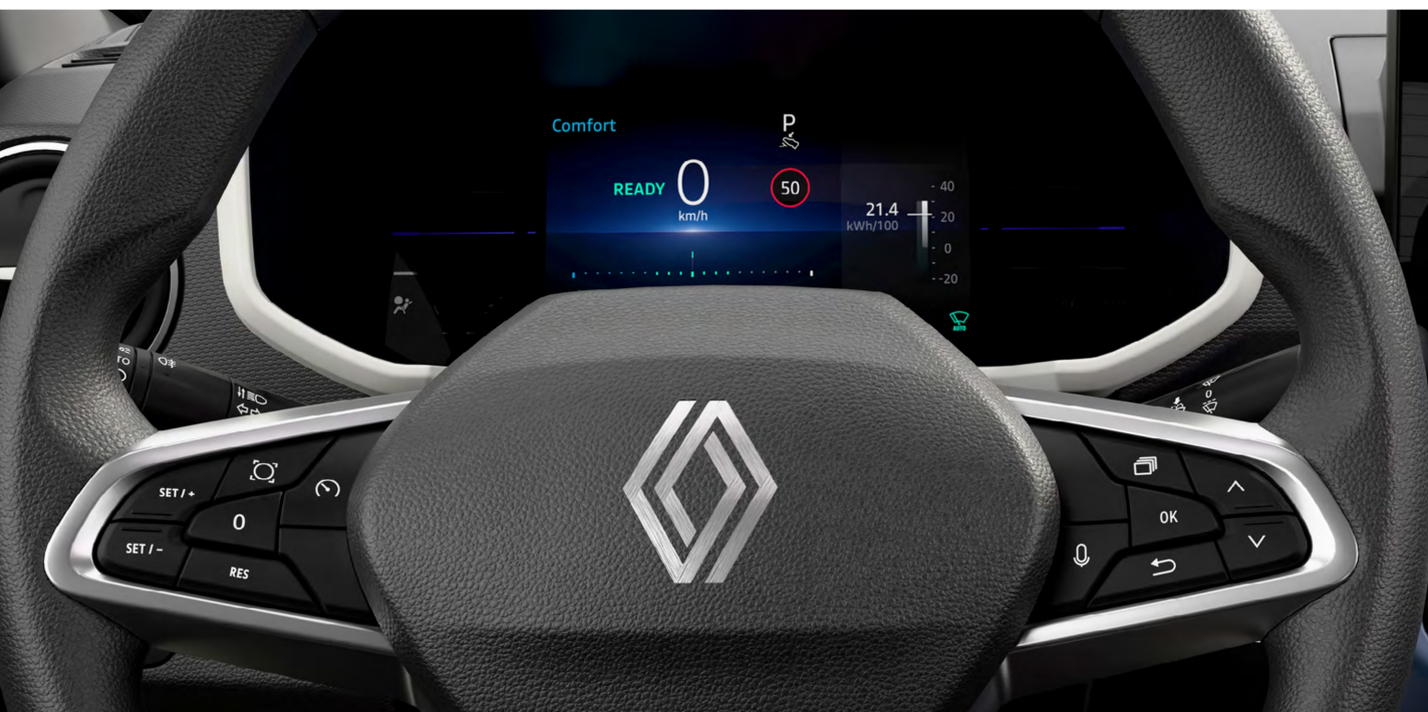
## interior remodelado

O Renault Kwid E-Tech 100% elétrico apresenta um interior agradável para o dia a dia: painel elegante com um multimídia de 10", câmbio e-shifter integrado ao console e volante com ajuste de altura.

Os acabamentos das portas e dos bancos trazem materiais e design contemporâneos.



O painel digital de 7" apresenta todas as informações essenciais para dirigir com praticidade, sempre ao alcance dos olhos.



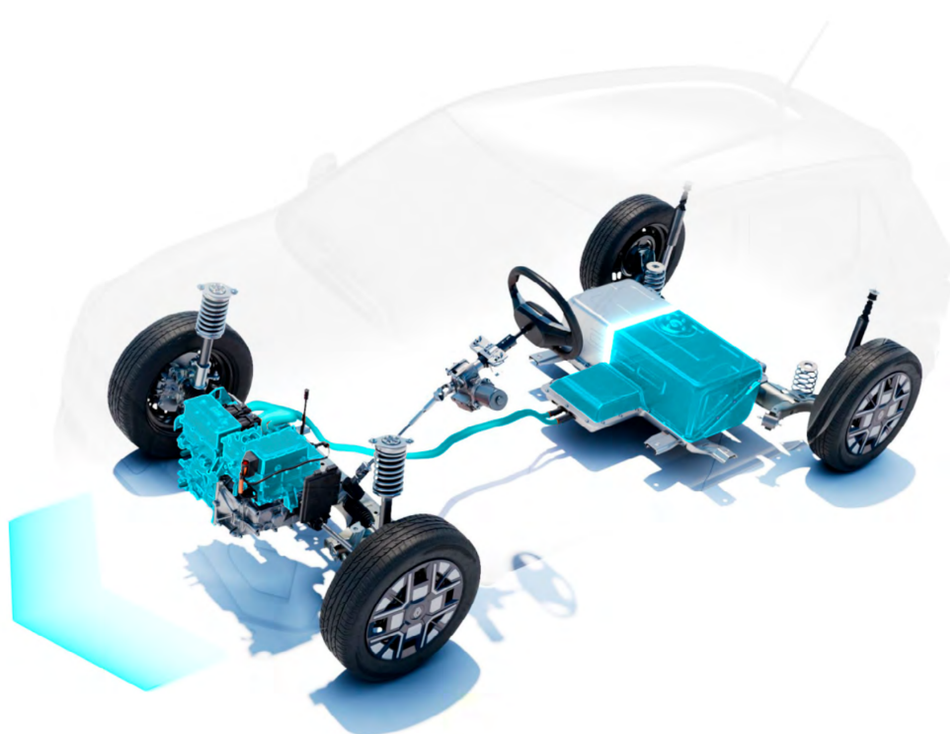
**02. prazer de dirigir**

## **puro prazer elétrico**

**Em apenas 4,1 segundos, ele vai de 0 a 50 km/h. O motor elétrico de 48 kW (65 cv) com 113 Nm de torque, aliado ao câmbio e-shifter, garante uma aceleração suave e dinâmica, perfeita para a cidade.**



**Com partida silenciosa e torque instantâneo, o veículo tem zero emissão de CO<sub>2</sub> e garante uma experiência única ao dirigir. Sua condução suave e responsiva é ideal para a cidade e para estradas.**



**menu ↑**

### 03. autonomia e recarga

# 180 km de autonomia

E-Tech 100% elétrico

**48 kW ou 65 cv**

autonomia mínima de

**180 km<sup>(1)</sup>**

bateria de

**26.8 kWh**

recarrega de 15% a 80% em

**40 minutos<sup>(2)</sup>**

0 km/h a 50 km/h em

**4,1 segundos**

emissões de CO2

**0 g/km**



(1) normas do ciclo PBEV, ciclo combinado.

(2) 15%-80%, em carregamento rápido DC wallbox.

## 03. autonomia e recarga

# recarga prática

O Renault Kwid E-Tech 100% elétrico oferece uma versatilidade de carregamento incomparável: em casa, no trabalho e durante as viagens.



### Carregamento AC até 7,4 kW

Carregue facilmente o Renault Kwid E-Tech 100% elétrico em casa utilizando um ponto de carregamento montado na parede em uma tomada de 220V-10A ou 127V-20A com o cabo fornecido com o carro.

Ao ar livre, aproveite a rede pública para recuperar 80% da sua autonomia em menos de 3 horas utilizando estações de carregamento de 7,4 kW.

### Carregadores Mobilize

Encomende na concessionária mais próxima a instalação do seu carregador doméstico Mobilize ou uma tomada reforçada em casa, para carregar o seu veículo com facilidade.

## carregamento em movimento

### Carregamento rápido DC

Na rodovia, recarregue de 15% a 80% da autonomia em 40 minutos em uma estação de carregamento rápido DC com potência nominal de até 100 kW.

### Mobilize Charge Pass<sup>(1)</sup>

Carregue o seu Renault Kwid E-Tech 100% elétrico de forma rápida e fácil em viagem com um passe que lhe dá acesso à maior rede de carregamento a preços atrativos.

### doméstico

#### estação de carregamento doméstica<sup>(2)</sup>

7,4 kW AC

cabo monofásico modo 3 como acessório



#### estação de carregamento doméstica<sup>(2)</sup>

3,7 kW AC

cabo monofásico modo 3 como acessório



#### tomada de carregamento doméstica

2,2 kW AC

cabo flexível modo 2 incluso na compra



### público

#### ponto de carregamento rápido público<sup>(3)</sup>

30 kW DC

conectado à estação



### Bateria de 26,8 kWh para uma autonomia 180 km

15% a 80% → 2h54 | 0% a 80% → 6h50

| 15% a 80% → 8h57

| 15% a 80% → 40min |

(1) Mobilize Charge Pass, dependendo da disponibilidade no país.

(2) Oferta de soluções de energia Mobilize. Para obter mais informações, acesse a página de serviços da Mobilize ou ligue para 41 99749-713.

(3) A potência máxima e os tempos de carregamento baseiam-se nas condições ideais de carregamento para o veículo e para o ponto de carregamento (potência de pico). A potência máxima aceita pela bateria (principalmente no carregamento DC) varia dependendo do estado de carga da bateria e da temperatura exterior.

## experiência conectada

A multimídia de 10", com tela sensível ao toque, aliada a um painel elegante e funcional, faz do Renault Kwid E-Tech 100% elétrico uma opção que oferece recursos práticos e intuitivos para o uso diário.



Com o espelhamento sem fio de smartphone e conexão com Apple CarPlay® e Android Auto®, seus aplicativos favoritos, como GPS e streamings de música, estão ao seu alcance.



Duas entradas USB-C estão disponíveis na parte frontal, facilitando a conexão ou o carregamento do seu smartphone.



(1) disponível com espelhamento para smartphone. Apple CarPlay® é uma marca comercial da Apple Inc. Android Auto® é uma marca comercial da Google LLC.

## 05. conforto interior

# compacto, mas espaçoso

**Suas dimensões ideais para um carro urbano revelam um interior acolhedor com 4 assentos confortáveis, espaço generoso, apoio para a cabeça dos passageiros traseiros, um porta-malas com capacidade para até 290 L e porta-objetos com 13,8 L de espaço.**



**menu ↑**

## 06. sistemas avançados de assistência de direção



# 11 sistemas avançados de assistência de direção



### assistente de permanência em faixa (LKA)

Ele aplica uma correção no volante para trazer o veículo de volta à sua faixa se você não acionar a seta.



### frenagem automática de emergência (AEBS C2C)

Detecta carros à frente ou se aproximando lateralmente e freia o veículo em caso de risco. Mais segurança para dirigir na cidade, durante o dia ou à noite.



### assistência de partida em rampas (HSA)

Mantém o veículo parado em declives, dando tempo para arrancar em segurança sem recuar.



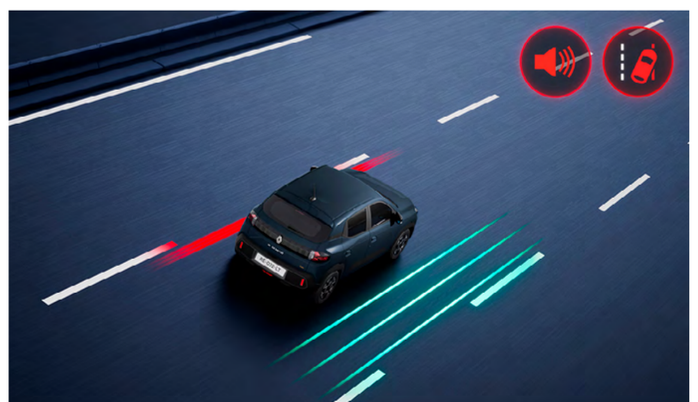
### sensor de fadiga (DDWA)

O sistema informa o motorista sobre uma possível falta de atenção ou sonolência.



### limitador de velocidade (SL)

A prevenção do limitador de velocidade permite definir uma velocidade máxima.



### alerta de permanência em faixa (LDW)

Alerta o motorista se uma linha contínua ou tracejada for cruzada acidentalmente.

### assistência à condução

- piloto automático (CC)
- limitador de velocidade (SL)
- reconhecimento de placas de velocidade (TSR)

### assistência de estacionamento

- sensor de estacionamento traseiro
- sensor de estacionamento dianteiro
- câmera de ré

### assistência de segurança

- frenagem automática de emergência para carros (AEBS C2C)
- sensor de fadiga (DDWA)
- alerta de colisão frontal (FCW)
- alerta de permanência em faixa (LDW)
- assistente de permanência em faixa (LKA)

menu ↑

## 07. versões

# cores



**vermelho terracota**



**branco glacier**



**prata diamond**



**azul slate**



**verde noronha**

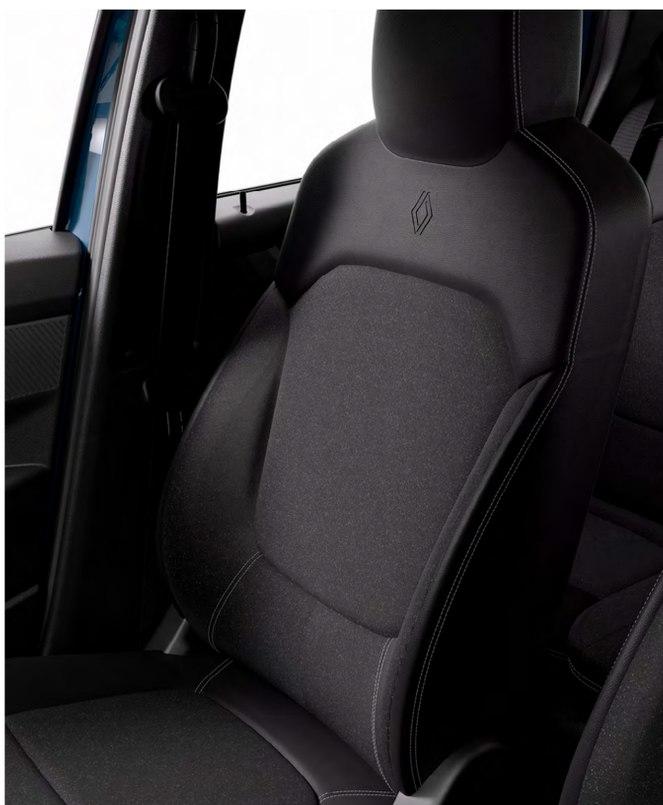
**menu ↑**

## 07. versões

# techno



- maçanetas exteriores na cor da carroceria
- faróis em LED com luz de rodagem diurna (DRL)



bancos em tecido com logotipo Renault em relevo



rodas de aro 14

### design

- faróis em LED com luz de rodagem diurna (DRL)
- maçanetas exteriores na cor da carroceria
- retrovisores na cor preto brilhante
- rodas de aro 14

### conforto

- ar-condicionado
- chave canivete
- vidros elétricos dianteiros e traseiros
- travamento elétrico da porta

### multimídia

- segurança e dirigibilidade
- multimídia de 10" com espelhamento sem fio de smartphone com Android Auto® e Apple CarPlay®
- painel 100% digital de 7"
- portas de carregamento AC e DC

### segurança e dirigibilidade

- carregador portátil para tomada doméstica de 220V-10A e 127V-20A
- câmera traseira
- função ECO
- 6 airbags (2 frontais, 2 laterais, 2 de cortina)

- Isofix
- ajuste da altura do cinto de segurança para os bancos dianteiros
- alerta de cinto de segurança solto para todos os ocupantes
- assistente de partida em rampa
- alerta sonoro (AVAS)
- cintos de segurança dianteiros e traseiros de 3 pontos com pré-tensionadores
- controle de estabilidade (ESP)
- direção elétrica
- freios ABS
- limitador de velocidade (SL)
- luzes de rodagem diurna em LED (DRL)
- luz de neblina traseira
- sistema de monitoramento da pressão dos pneus (TPMS)
- retrovisor elétrico com replicação de seta
- sensor de estacionamento traseiro e dianteiro
- ajuste da altura dos faróis
- travamento das portas a 6 km/h

Android Auto® é uma marca comercial da Google Inc.  
Apple CarPlay® é uma marca comercial da Apple Inc.

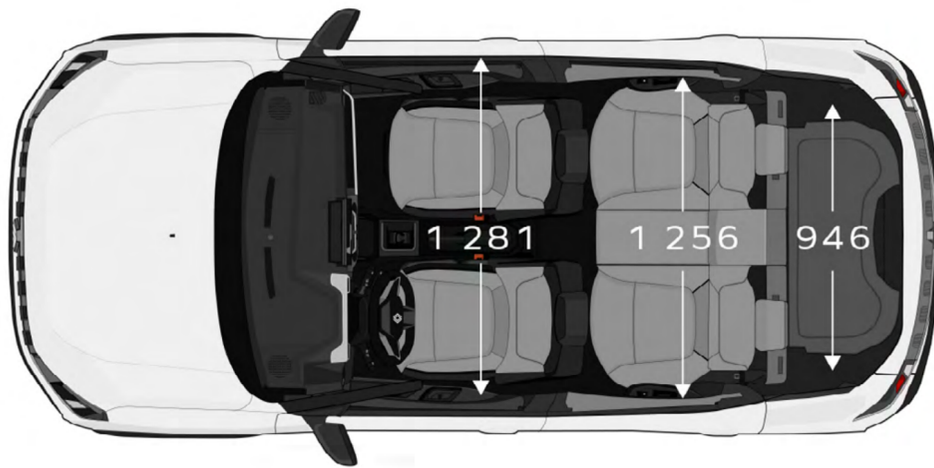
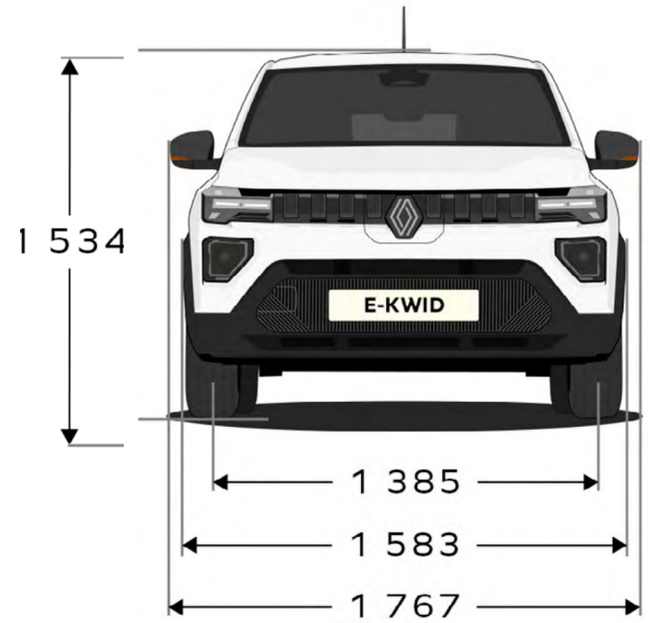
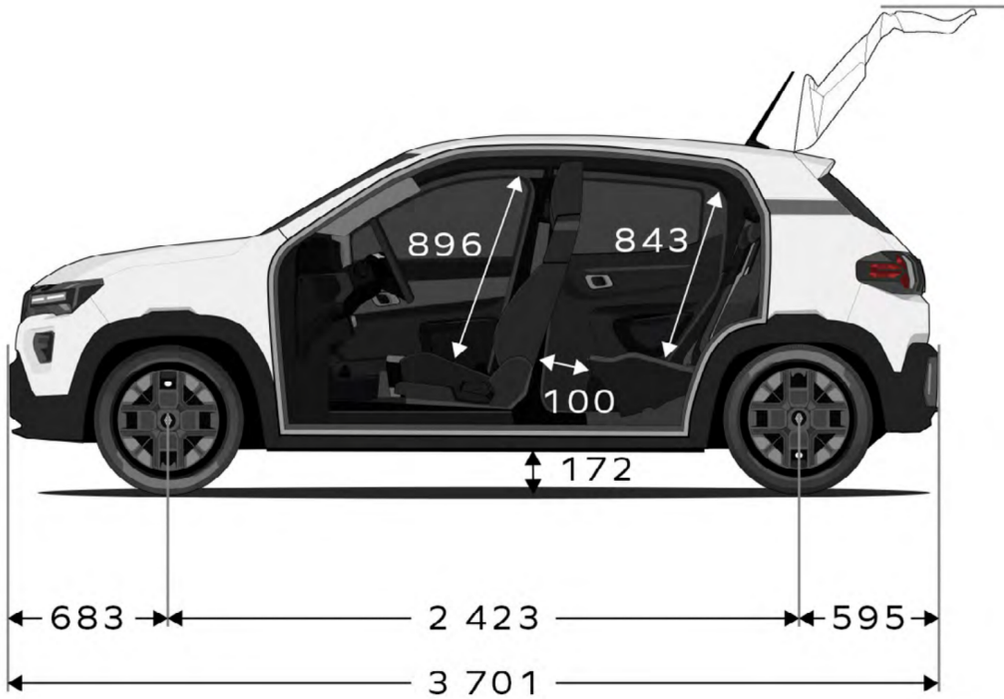
menu ↑

## 07. versões

# motor

<b>motor</b>
elétrico, síncrono de ímã permanente com redutor integrado
<b>potência máxima (ABNT)</b>
48 kW ou 65 cv
<b>torque máximo (ABNT)</b>
113 Nm
<b>bateria</b>
26,8 kWh
<b>tempo de recarga</b>
recarga rápida de 30 kW DC (15%-80%) - 40min
wallbox AC de 7,4 kW (15%-80%) - 2h54
carregador portátil de 220 V 10 A (15%-80%) - 8h57
<b>peso em ordem de marcha</b>
965 kg

# dimensões e volumes



dimensões em mm

volume do porta-malas (litros)	
volume mínimo do porta-malas	290
volume máximo do porta-malas	991

[menu ↑](#)

**O Human First é um programa abrangente de segurança desenvolvido pela Renault em colaboração com pesquisadores, especialistas e bombeiros.**

**Porque a segurança no trânsito é responsabilidade de todos os usuários da estrada — pedestres, ciclistas ou motoristas — o programa Human First da Renault se compromete a:**

- 1. prevenir acidentes através do desenvolvimento de equipamentos de segurança e sistemas avançados de assistência à condução e à segurança**  
  
até 32 sistemas avançados de assistência à condução / mais de 60 sistemas de segurança, até 7 airbags, cadeiras de criança (Isofix), solução Fixe4sure da Renault / mais de 2.000 patentes relacionadas com a segurança registados desde 1970.
- 2. gerenciam os acidentes uma vez ocorridos, recorrendo a inovações desenvolvidas em colaboração com os bombeiros**  
  
como QRescue, Fireman Access / mais de 5.000 bombeiros treinados nos últimos 10 anos em 20 países ao redor do mundo / cerca de 400 carros fornecidos por ano para o treinamento deles.
- 3. reduzem o número de acidentes e a sua gravidade, investindo maciçamente em R&D**  
  
pontuação de segurança / treinador de segurança / serviços conectados / Big Data / inteligência artificial e sistemas de cibersegurança.

# glossário

## **E-Tech**

Tecnologia de eletrificação de motorização elétrica, híbrida completa e híbrida plug-in desenvolvida pela Renault.

## **frenagem regenerativa**

Sistema de recuperação de energia durante a frenagem, que aumenta a autonomia do veículo: sempre que o veículo desacelera, parte de sua energia cinética é convertida em eletricidade. A bateria recarrega quando o motorista tira o pé do pedal do acelerador ou pressiona levemente o pedal do freio.

## **tomada doméstica reforçada**

Uma solução de carregamento doméstico mais eficiente do que uma simples tomada doméstica. Permite um carregamento mais potente (3,2 kW para uma tomada reforçada contra 2,3 kW para uma tomada padrão) e mais seguro (equipada com um disjuntor diferencial).

## **ponto de carregamento doméstico**

Oferece uma intensidade muito maior do que uma tomada doméstica padrão, para um carregamento mais eficiente e rápido. Permite um carregamento doméstico mais seguro graças aos seus sistemas de controle de carregamento e proteção contra sobretensão.

## **carregador flexível**

Cabo de carregamento que pode ser usado para conectar um carro a uma tomada doméstica. Concebido para carregamentos ocasionais em casa, o carregador flexível deve ser ligado preferencialmente a uma tomada elétrica com aterramento específico.

## **cabo modo 2**

Para uso doméstico, este cabo é necessário para carregar um veículo elétrico utilizando tomadas convencionais.

## **cabo modo 3**

Cabo equipado com uma extremidade modo 3 específica para estações de carregamento. Este cabo permite carregar o veículo em terminais domésticos em pontos de carregamento públicos.

## **capacidade útil**

Quantidade de energia contida na bateria que pode ser utilizada pelo veículo. Valor expresso em quilowatts-hora (kWh).

## **kWh**

Abreviação de quilowatt-hora. Unidade de energia que corresponde

a 1 kW de potência consumida durante uma hora.

## **kW**

Abreviação de quilowatt. Unidade utilizada para medir a potência do motor de um veículo, seja ele elétrico ou movido a motor de combustão interna. O quilowatt mede a potência de carga da corrente contínua (CC) ou da corrente alternada (CA).

## **carga AC**

Carregamento com corrente alternada de baixa a média potência (máx. 22 kW). Este é o método de carregamento mais comum em residências ou na maioria dos pontos de carregamento públicos.

## **carga DC**

Carregamento rápido com corrente contínua (mín. 50 kW). Requer um ponto de carregamento rápido específico, disponível apenas na rede pública.

## **My Renault**

Aplicativo Renault conectado ao seu veículo, que pode ser baixado no seu celular a partir do Google Play ou da App Store. Você pode usá-lo para localizar estações de recarga próximas, encontrar seu veículo, programar a recarga e planejar sua viagem com antecedência, bem como para exibir a autonomia restante.

## **bomba de calor**

Equipamento utilizado para aquecer o compartimento dos passageiros do seu carro elétrico. A bomba de calor reduz significativamente o consumo de energia elétrica e maximiza a autonomia de condução quando a temperatura exterior desce abaixo dos 15 °C.

## **kWh/100 km**

Unidade de medida do consumo médio de energia de um carro elétrico ou híbrido plug-in numa distância de 100 km. É o equivalente a "litros por 100 quilômetros" para veículos elétricos.

## **WLTP**

Procedimento de teste harmonizado mundial para veículos leves. Este protocolo define as condições exatas em que os testes dos veículos são realizados, independentemente do fabricante, permitindo compartilhar e comparar informações importantes para os consumidores e legisladores, tais como o consumo de combustível ou eletricidade, a autonomia dos veículos elétricos ou híbridos recarregáveis e as emissões poluentes, que são muito mais próximas do uso diário.

# **Renault care service**

**Estamos sempre ao seu lado para tornar sua experiência de direção mais fácil e economizar seu tempo na manutenção do seu Renault. Oferecemos estimativas e agendamentos online, pacotes de serviço, contratos de manutenção, seguros e assistência, o aplicativo My Renault e soluções simples e fáceis, perfeitamente adaptadas às suas necessidades.**



Foram tomadas todas as precauções para garantir que este folheto estivesse correto e atualizado no momento da publicação. Este documento foi criado usando modelos de pré-produção e protótipo. De acordo com a sua política de melhoria contínua dos produtos, a Renault reserva-se o direito de modificar a qualquer momento as especificações, veículos e acessórios descritos e apresentados. Tais modificações são comunicadas às concessionárias Renault o mais rapidamente possível. Dependendo do país de venda, as versões podem diferir e alguns equipamentos podem não estar disponíveis (padrão, opcional ou acessório). Entre em contato com a concessionária local para obter as informações mais recentes. Por razões relacionadas ao meio, as cores apresentadas neste documento podem diferir ligeiramente daquelas da pintura real ou do acabamento interno. Todos os direitos reservados. É proibida a reprodução, em qualquer formato e por qualquer meio, da totalidade ou de parte deste documento sem autorização prévia por escrito da Renault.

Publicis - créditos das fotos: Players Paris, © Renault Marketing 3D-Commerce - setembro de 2025.  
Renault s.a.s, sociedade anônima francesa simplificada com capital social de € 533.941.113,00 / 122-122 bis avenue du Général Leclerc - 92100 Boulogne-Billancourt Cedex, França - registrada no Registro de Comércio e Empresas (RCS) de Nanterre sob o número B 780 129 987 / tel.: 0806 00 20 20.



Desacelere. Seu bem maior é a vida.



[renault.com.br](https://www.renault.com.br)

**menu** ↑