

RENAULT SCENIC E-TECH

100% elektrický



změnili jsme vše kromě jména

Renault Scenic E-Tech 100% elektrický je první 100% elektrický rodinný vůz vyrobený ve Francii, který se může pochlubit aerodynamickým designem a dojezdem až 625 km⁽¹⁾. Díky inovativním technologiím: panoramatickému střešnímu oknu solarbay^{®(2)} a ekologickému přístupu, kdy minimálně 22 % použitých materiálů pochází z recyklovaných zdrojů nebo z materiálů prevence vzniku průmyslového odpadu, znovu objevuje svou DNA⁽³⁾. Navíc je z 90 % recyklovatelný⁽⁴⁾.



Spojení technologií a ekologické odpovědnosti přináší zcela nové potěšení z jízdy.

**motor E-Tech
100% elektrický
s výkonem 220 k**

**dojezd
až 625 km
dle WLTP⁽¹⁾**

**panoramatické
střešní okno
solarbay[®]
s elektronicky
nastavitelnou
průhledností⁽²⁾**

**systém
openR link
s integrovanými
službami
Google⁽⁵⁾**

**až 1 670 l
zavazadlového
prostoru⁽⁶⁾**

**30 pokročilých
asistenčních
systémů řidiče**

(1) podle cyklu WLTP, skutečný dojezd závisí na jízdních podmínkách (typ silnice, styl jízdy a povětrnostní podmínky) a dojezd až 370 km na dálnici / interní zdroj Renault 2023. (2) na přání, v závislosti na verzi. (3) Materiály z prevence vzniku průmyslového odpadu: výrobní odřezky, zbytky nebo vedlejší produkty znovu zapojené do výrobních procesů v průmyslovém podniku. (4) Míra recyklovatelnosti vyšší než 89,72 % hmotnosti podle evropské směrnice 2005/64/ES o schvalování typu motorových vozidel z hlediska jejich opětovné použitelnosti, recyklovatelnosti a využitelnosti. (5) Google, Android Auto™, Google Maps, Waze a další značky jsou ochranné známky společnosti Google LLC. (6) se sklopeným zadním opěradlem.

interaktivní menu

01. design

02. interiér

03. dojezd a nabíjení

04. multimédia

05. bezpečnost

06. personalizace

znovu jsme stvořili auto pro život

Precizně tvarované křivky, ostré hrany a dvoubarevné provedení karoserie. Pozornost věnovaná každému detailu: zapuštěné kliky dveří a použití recyklovaných a biologických materiálů dělají z tohoto SUV jedinečný vůz.



minimálně 40 kg recyklovaných plastů v celém vozidle.⁽¹⁾

Přední část se vyznačuje novou maskou s motivem loga a výrazným LED světelným podpisem.



Zadní části dominují tvarovaná světla, prolisy karoserie a nápis Scenic, který umocňuje ještě více jeho charakter.



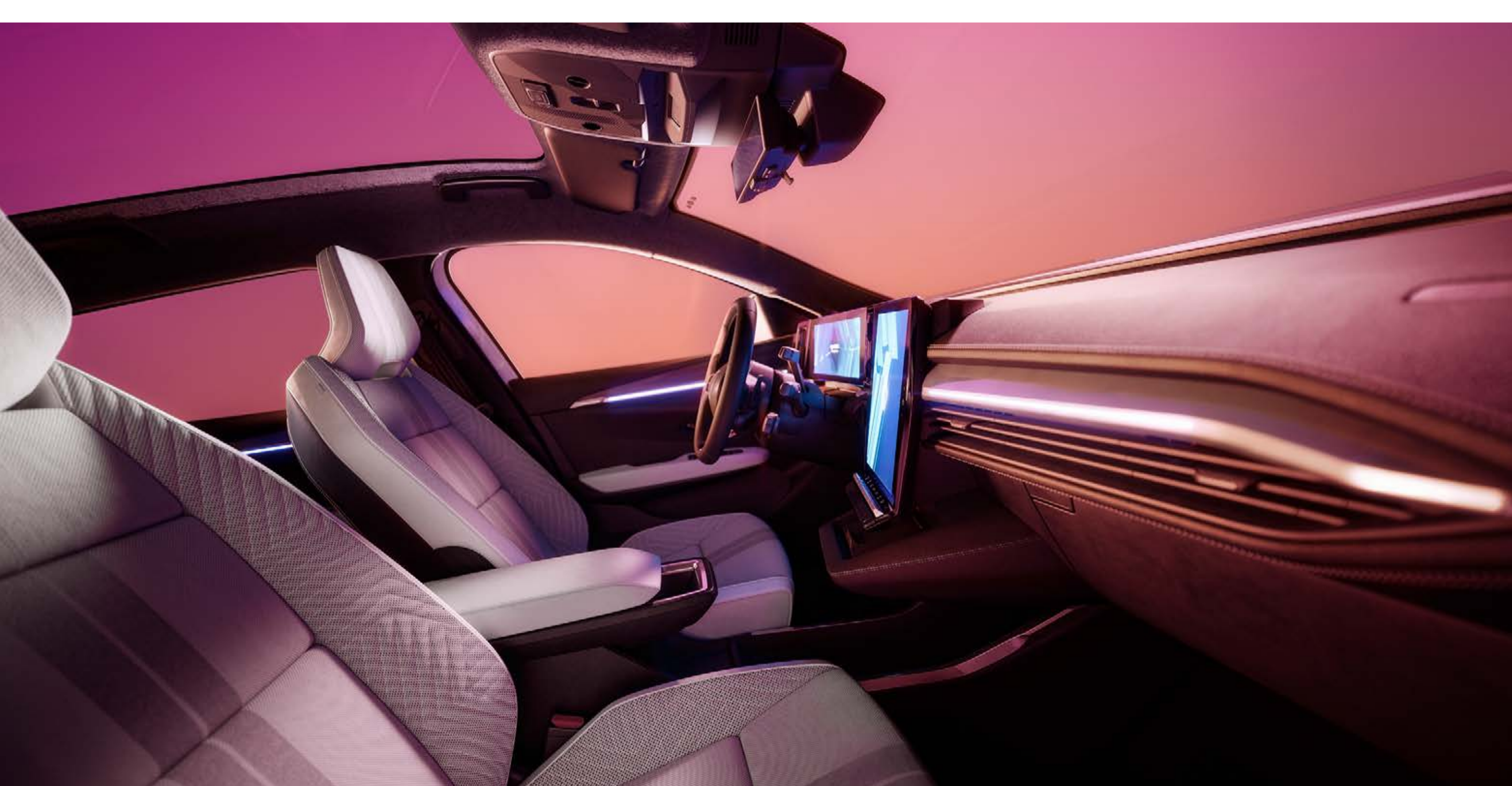
(1) 17 % celkové hmotnosti termoplastů a polyuretanových pěň ve vozidle (239 kg).

nový design interiéru

Na dvou 12" obrazovkách OpenR o celkové ploše 774 cm² má řidič k dispozici rozhraní s vysokým výkonem a rozlišením. Ovládací prvky jsou rozmístěny kolem volantu, což přispívá ještě k lepší jízdni ergonomii.



Přístrojová deska je složena až z 80 %⁽¹⁾ z recyklovaného materiálu a čalounění verze techno je ze 100% recyklované textilie.



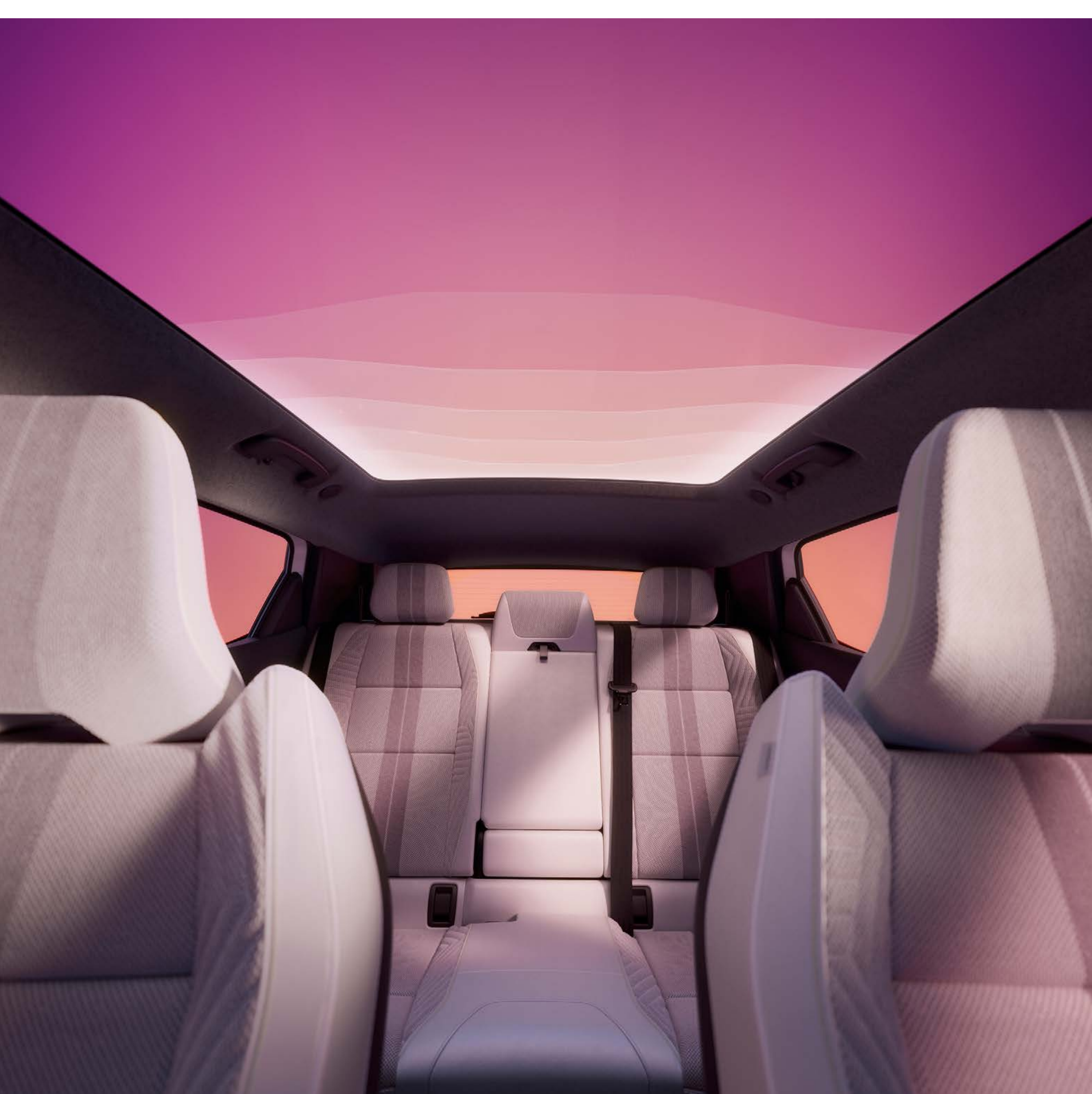
čalounění verze iconic je vyrobeno až z 87 % z recyklovaných materiálů, z toho 37 % je z recyklovaných bezpečnostních pásů a 50 % z recyklovaných plastových lahví.

(1) v závislosti na verzi..

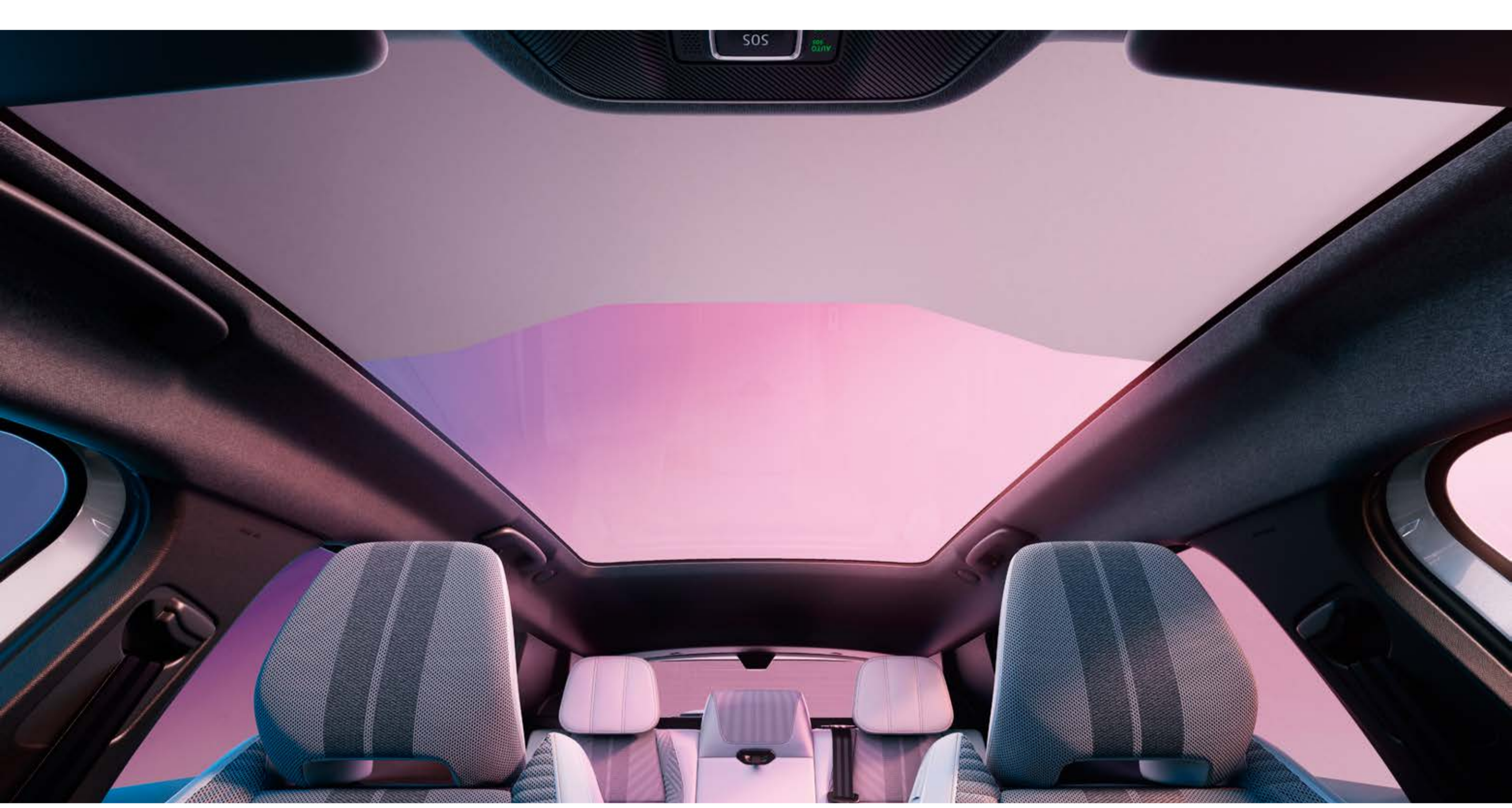
[konfigurovat →](#)

komfort pro celou rodinu

Interiér je prosvětlen díky panoramatickému střešnímu oknu solarbay®⁽¹⁾ o ploše 1,65 m² s elektronicky nastavitelnou průhledností. Kabina je vybavena ergonomickými vyhřívanými sedadly⁽²⁾ a díky rovné podlaze a prostoru pro kolena 27,8 cm v zadní části je zajištěn dostatek místa pro každého.



Technologii solarbay® lze aktivovat hlasem pomocí služby Google Assistant⁽³⁾ nebo manuálně pomocí tlačítka na stropnici. Jsou k dispozici 4 různá nastavení průhlednosti, díky čemuž je zabezpečen světelný a tepelný komfort v létě i v zimě. Tento systém také přispívá k udržování životnosti baterie tím, že se snižuje nutnost používání klimatizace nebo vytápění.



vyvinuto ve spolupráci se společností Saint-Gobain, panoramatické střešní okno solarbay® je vyrobeno z téměř 50 % z recyklovaného skla⁽⁴⁾, které pochází z odpadu z výroby automobilového skla.

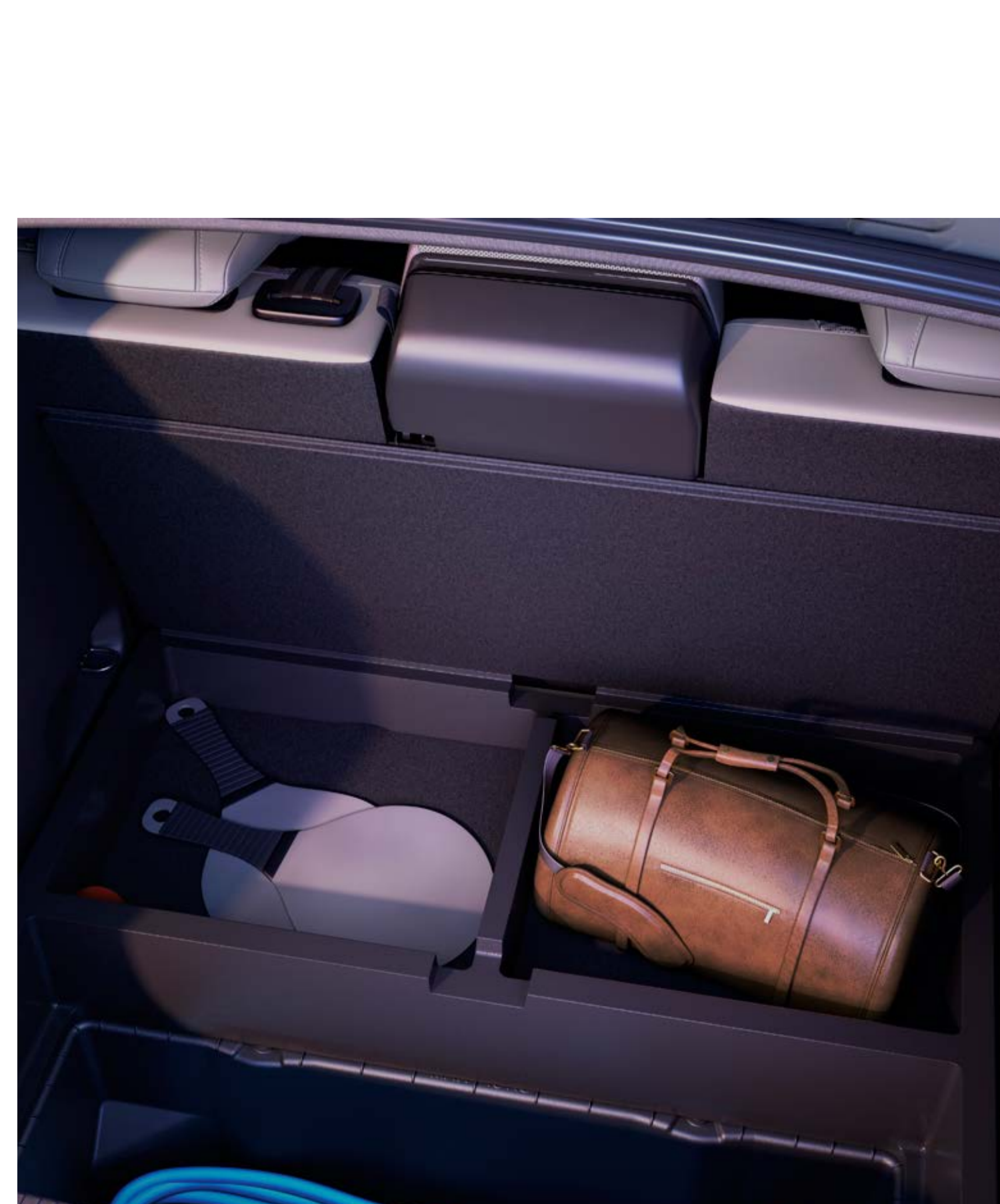
Důmyslná zadní loketní opěrka ingenius® o objemu 3,6 litru je vybavena 2 porty USB-C. Navíc umožňuje několik konfigurací pro vložení tabletů nebo chytrých telefonů.



Celkem více než 38 litrů úložného prostoru v kabině: v středové konzole, v sedadlech a ve dveřích.



Velikost zavazadlového prostoru lze upravit podle vašich potřeb a nabízí tak kapacitu od 545 l až po 1 670 l, v případě sklopených zadních sedadel.



(1) volitelné v závislosti na verzi. (2) v závislosti na verzi. (3) Připojené služby My Renault, Mapy Google a Asistent Google jsou nabízeny po dobu 5 let od data dodání vozidla. Google, Google Maps, Google News, Waze a další značky jsou ochranné známky společnosti Google LLC. (4) odvozeno z různých fází výroby automobilových skel v závodech Saint-Gobain Sekurit.

[konfigurovat →](#)

dojezd až 625 km⁽¹⁾

Díky inovacím ve výzkumu a vývoji posouvá Renault Scenic E-Tech 100% elektrický hranice výkonnosti a účinnosti: rozložení hmotnosti, optimalizované hospodaření s energií, aerodynamický design.



Jeho platforma umožňuje uložení akumulátoru s využitelnou kapacitou 87 kWh a elektromotoru o výkonu 160 kW umožňující dojezd až 625 km dle WLTP⁽¹⁾.



aerodynamický design

Linie vozu Renault Scenic E-Tech 100% elektrický byly navrženy tak, aby maximalizovaly jeho dojezd: nízký, kompaktní vůz, přední maska s optimalizovaným přívodem vzduchu, propracovaná zadní část s aerodynamickými prvky, zapuštěné kliky a aerodynamické disky kol.

tepelné čerpadlo a tepelný management

Renault Scenic E-Tech 100% elektrický je standardně vybaven tepelným čerpadlem v kombinaci se systémem tepelného managementu pro baterii a motor. Tento systém automaticky reguluje teplotu baterie a motoru a zajišťuje tepelnou pohodu v kabině bez ohledu na počasí.

optimální hmotnost

Díky použití recyklovaného hliníku je vozidlo s hmotností 1 842 kg⁽²⁾ jedním z nejlehčích ve své kategorii. Stejná kapacita baterie umožňuje delší dojezd.

rekuperační brzdění

Řidič má na výběr mezi 4 úrovněmi⁽³⁾ rekuperačního brzdění, které si může nastavit prostřednictvím pádel pod volantem. Každým brzděním se tak šetří energie a zvyšuje se celkový dojezd vozidla.

dojezd⁽¹⁾

Renault Scenic E-Tech 100% elektrický zvládne 625 km na jedno nabití a je univerzálním rodinným vozem na dlouhé cesty.

(1) v cyklu WLTP, skutečný dojezd závisí na jízdních podmínkách (typ silnice, styl jízdy a povětrnostní podmínky) a dojezd na dálnici až 370 km / interní zdroj Renault 2023. (2) hmotnost ve verzi Evolution (3) v závislosti na verzi.

snadné dobíjení

**Doma, v práci nebo na cestách,
Renault Scenic E-Tech 100%
elektrický vám nabízí nejširší řadu
možností nabíjení na trhu.**



dobíjení doma, v práci nebo jinde

**dobíjení střídavým
proudem o výkonu
až 22 kW⁽¹⁾**

Nabíjejte Renault Scenic E-Tech 100% elektrický snadno doma⁽²⁾ z běžné domácí zásuvky nebo ze zabezpečené zásuvky Green'up o výkonu 3,7 kW. Mimo domov využijte veřejnou síť k dobíjení 50 % dojezdu za něco málo přes 2 hodiny pomocí nabíjecích míst⁽³⁾ o výkonu 22 kW.

**aplikace
My Renault**

Mějte svůj dojezd neustále pod kontrolou; spusťte nabíjení na dálku nebo jej naplánujte na dobu mimo špičku.

**Mobilize
power solutions**

Objednejte si řešení pro nabíjení a jeho instalaci prostřednictvím sítě Renault a odborník vám jej nainstaluje před doručení vašeho nového vozu Renault Scenic.

dobíjení na dálnici

**rychlodobíjení DC
o výkonu minimálně
50 kW**

Získejte až 2 h dojezdu po dálnici za 30 minut⁽⁴⁾ u rychlodobíječky, jejíž výkon může dosáhnout až 150 kW.

**aplikace
My Renault**

Vyhledávejte nejbližší veřejná nabíjecí místa.

**Mobilize
charge pass**

Při koupi vozu vám zdarma nabídneme nabíjecí kartu Mobilize charge pass by Axigon. Díky ní můžete své nové vozidlo snadno nabíjet na většině veřejných nabíjecích stanic v České republice. Energokarta je akceptována u nabíjecích stanic PRE, ČEZ a E.ON v České republice i u partnerů v zahraničí.

(1) volitelné v závislosti na zemi. (2) Nabídka řešení Mobilize. Další informace o službách Mobilize naleznete na stránce služeb Mobilize. (3) Pro třífázový proud, možnost domácího dobíjení. (4) s průměrnou rychlostí přibližně 110 km/h; dojezd podle WLTP 335 km.

konfigurovat →

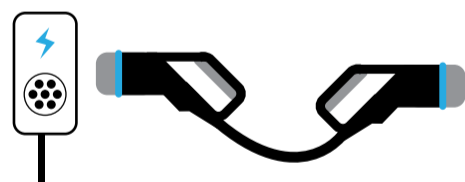
Renault Scenic E-Tech 100% elektrický se dodává s kabelem typu 3, který lze použít s domácí nebo veřejnou nabíjecí stanicí.

dobíjení v místě bydliště, v práci nebo jinde

domácí
třífázový
wallbox

11 kW AC

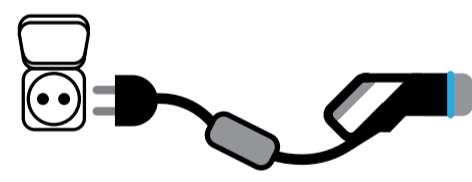
kabel typ 3



zabezpečená
zásuvka
Green'up

3,7 kW AC

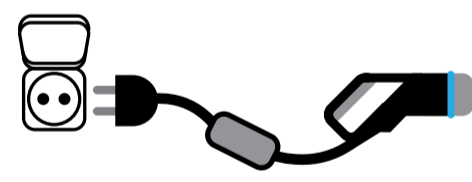
kabel typ 2
nebo
flexi-charger



standardní
domácí
zásuvka

2,3 kW AC

kabel typ 2
flexi-charger



dobíjení na cestách

rychlodobíjení
DC

DC

silný kabel do
přípojky



třífázová
nabíjecí stanice

22 kW AC

kabel typ 3



dobíjení baterie 87 kWh

| | | | | |
|-----------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|
| 0-50% → 4 h 15 | 0-50% → 13 h 45 | 0-50% → 23 h 10 | 0-50% → 27 min | 0-50% → 2 h 13 |
| 15-80% → 5 h 45 | 15-80% → 17 h 51 | 15-80% → 30 h 06 | 15-80% → 37 min | 15-80% → 3 h |
| 0-100% → 8 h 40 | 0-100% → 27 h 29 | 0-100% → 46 h 19 | 0-100% → 1 h 19 | 0-100% → 4 h 48 |

jezděte s klidnou myslí

Veďte rodinu s klidem na cesty, aniž byste museli měnit své zvyky. Renault Scenic se dokonale přizpůsobí vašim cestám. S plánovačem cesty na elektřinu, který je na palubě prostřednictvím Google Maps, můžete využívat optimalizované cesty⁽¹⁾, které identifikují vaši trasu a zahrnují zastávky a časy dobíjení, s přihlédnutím k letním a zimním teplotám.



vzdálenost
360 km

celkový čas
3 h 30

rychlo-nabíjení
0 zastávek
k nabíjení⁽²⁾



vzdálenost
586 km

celkový čas
6 h 30

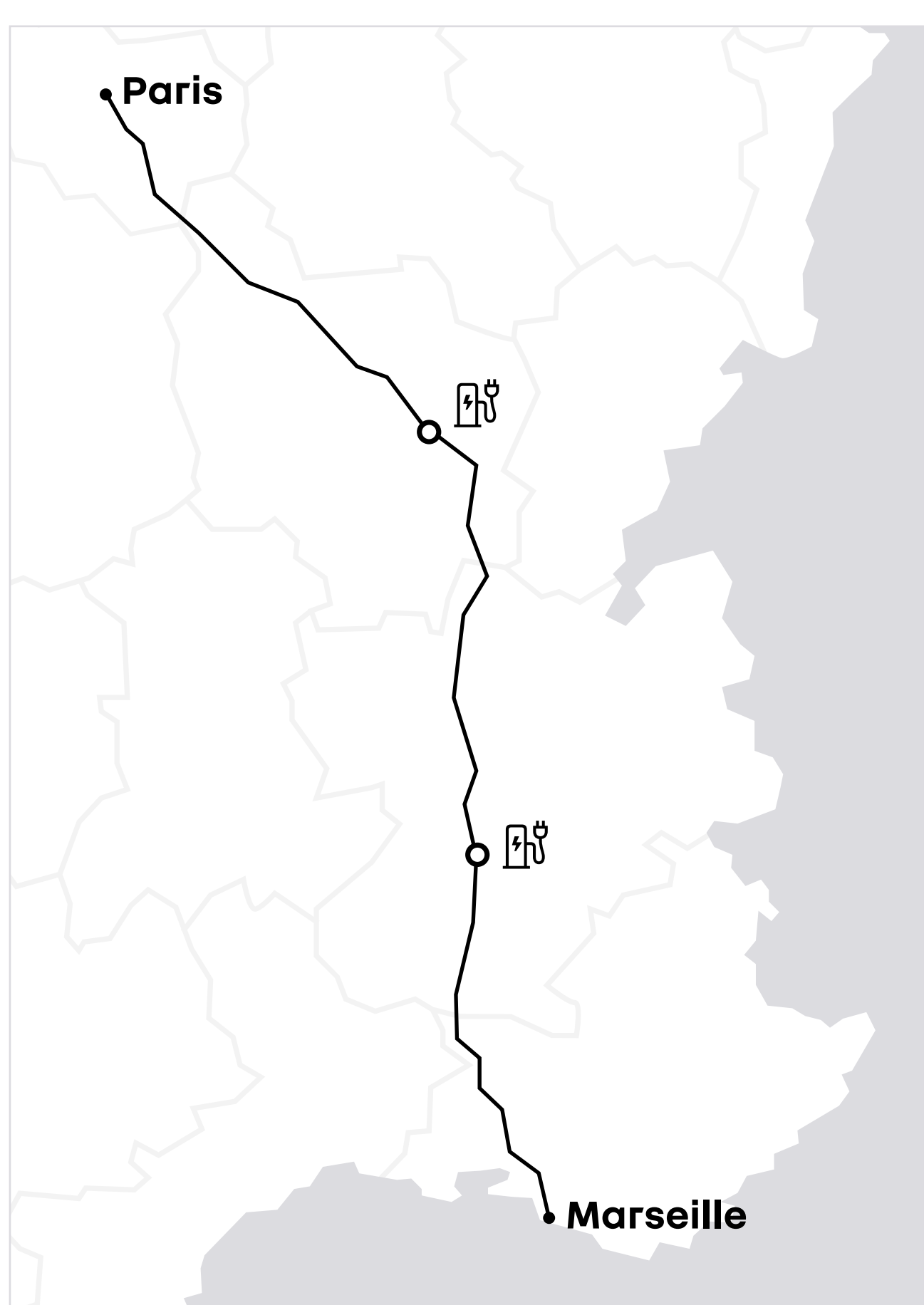
rychlo-nabíjení
1 zastávka
45 min



vzdálenost
469 km

celkový čas
4 h 50

rychlo-nabíjení
1 zastávka
20 min



vzdálenost
777 km

celkový čas
8 h 50

rychlo-nabíjení
2 zastávky
25 minut
a 40 minut

(1) běžné jízdy vypočtené podle skutečného dojezdu vozidla na základě jízdních podmínek: typ silnice, povětrnostní podmínky (25 °C v létě a 5 °C v zimě) a 100% nabitá baterie při startu. Celková doba jízdy zahrnuje dobu nabíjení na rychlonabíjecích místech DC. (2) Přestávka po 2 hodinách se doporučuje.

[konfigurovat →](#)

[menu ↑](#)

baterie s kontrolovaným životním cyklem

1. výrobce automobilů, který se věnuje celému životnímu cyklu baterií, skupina Renault získala solidní odborné znalosti ke zvýšení životnosti baterií a prodloužení doby jejich používání.

Jednotlivé fáze života baterie vozu Renault Scenic E-Tech 100% elektrický jsou součástí projektu Refactory ve Flins a Seville, první továrny, které se zabývají cirkulární ekonomikou.



Po použití je možné baterii⁽¹⁾ před recyklací ještě jednou využít.

100%

první život



Během první životnosti napájí baterie elektromotor vozu Renault Scenic E-Tech 100% elektrický a zajišťuje elektrický pohon. Baterie je navržena tak, aby vydržela po celou dobu životnosti vozidla. Kdykoli během jejího používání se zákazník může obrátit na svou dealerskou síť.

< 70%

druhý život



Když vozidlo dosáhne konce své životnosti, baterie často stále obsahuje 60 až 70 % své původní kapacity. Pak ji lze obnovit nebo znovu použít, například pro skladování energie z větrných nebo solárních elektráren. Druhý život může trvat 6 až 10 let.

< 10%

recyklace



Na konci své životnosti začíná baterie fázi recyklace rozebráním a vyjmutím konstrukčních prvků: plastů, kovů a kabeláže, které se následně odesílají odděleně do příslušných recyklačních kanálů. Moduly se dále zpracovávají v recyklačních kanálech určených pro lithium-iontové baterie.

(1) baterie vozu Renault Scenic E-Tech 100% elektrický a všechny baterie používané k pohonu elektromobilu.

[konfigurovat →](#)

multimediální systém openR link s integrovanými službami Google⁽¹⁾⁽²⁾

Rozhraní nové generace openR o celkové ploše 774 cm² umožňuje přístup k připojeným službám prostřednictvím multimediálního systému openR link s integrovanými službami Google⁽¹⁾⁽²⁾. K dispozici je v obchodě Google Play⁽³⁾ více než 50 aplikací, z toho 11 partnerských aplikací pro značku Renault.



Zjednodušte si cestu na elektrický pohon pomocí aplikace Google Maps⁽²⁾ a využijte plánovač cest, který je aktualizován v reálném čase.



plánovač cesty s elektromobilem

Na vašich cestách vám systém navrhne trasy přizpůsobené dostupným nabíjecím místům, dojezdu vašeho vozidla a životnosti baterie. Pokud se na silnici vyskytne překážka, trasa se automaticky přepočítá a nabídne další nabíjecí místa podle nové trasy.

dobíjecí místa

Plánování/optimalizace cest s nabíjecími místy v reálném čase.

nabíjecí zásuvka

Informace o dostupnosti a výkonu dobíjecích míst.

optimalizace dobíjení

Přednastavení teploty pro rychlejší nabíjení.

„Hey, Google, řekni mi, kde jsou nejbližší nabíjecí místa v okolí“.
Plánujte své cesty, nastavte teplotu, změňte režim jízdy, hlasový asistent⁽²⁾ je vám k dispozici v několika světových jazycích.



Waze, SongPop pro Renault, Amazon Music a více než 50 aplikací⁽¹⁾ s exkluzivním obsahem jsou k dispozici prostřednictvím obchodu Google Play⁽³⁾.



Waze je navigační aplikace řízená komunitou, která sdílí informace o dopravní situaci v reálném čase. S aplikací Waze dojedete spolehlivě do cíle.



Sybel je jedinečná platforma pro vyhledávání vašich oblíbených podcastů, objevujte originální tvorbu.



Převzmete kontrolu nad svými hudebními zážitky a zábavou na palubě díky Amazon Music, zahrnuté ve vašem předplatném Amazon Prime.



Dodejte svým cestám autem rytmus s naší hudební hrou SongPop pro Renault. Hrajte s rodinou a přáteli, a znovu objevte ty nejlepší písničky!



Prohlížeč Vivaldi je efektivní, rychlý a respektující vaše soukromí.



Získejte přístup ke všem oblíbeným rádiovým stanicím kdykoli i v zahraničí díky Radioplayeru.



Kabriol, první audioprůvodce pro děti s geolokací. Stovky příběhů a zeměpisných informací, které vás zabaví v autě.



Objevujte příběhy kolem sebe pomocí geolokačních zvukových bublin společnosti Karacal. Udělejte z každé cesty nové dobrodružství.



Jste připraveni hrát? Čekají na vás kvízy, hádanky a výzvy! S Renault a Les Incollables® je cestování zábavou pro celou rodinu.



S aplikací EasyPark si naplánujte a rezervujte parkování po celé Evropě. Zadejte adresu své destinace nebo se nechte navigovat pomocí mapy.

(1) v závislosti na zemi. (2) Připojené služby My Renault, Mapy Google a Asistent Google jsou nabízeny po dobu 5 let od data dodání vozidla. (3) Používání aplikací stažených ze služby Google Play vyžaduje zvláštní datový balíček. Za tímto účelem sdílejte připojení svého telefonu se svým vozem Renault. Google, Google Maps, Google News, Waze a další značky jsou ochranné známky společnosti Google LLC.

unikátní zvuk

Díky cocoon effectu, technologii vyvinuté značkou Renault, je kabina dokonale odhlučněná, takže si můžete vychutnat prémiový audiosystém Harman Kardon®. Pro dosažení optimální kvality zvuku je vám k dispozici 5 poslechových režimů.



9 reproduktorů s celkovým výkonem 410 W: 2 výškové reproduktory po stranách palubní desky, 4 basové reproduktory ve výplních předních a zadních dveří, 2 výškové reproduktory a 1 subwoofer v zavazadlovém prostoru.

Řidiče a cestující na palubě uvítá hudební sekvence Jeana-Michela Jarreho, kterou doprovází vizuální animace na palubní desce. V rychlostech pod 30 km/h vozidlo varuje ostatní účastníky provozu speciálním zvukem.



[konfigurovat →](#)

rozpoznat, informovat, vést

„Bezpečnostní skóre“ hodnotí vaši schopnost bezpečně řídit na základě analýzy údajů o rychlosti, trajektorii a bezpečné vzdálenosti přenášenyých během jízdy. Na konci každé jízdy zobrazí vaše skóre od 0 do 100, které vám pomůže ke zlepšení vaší jízdy.



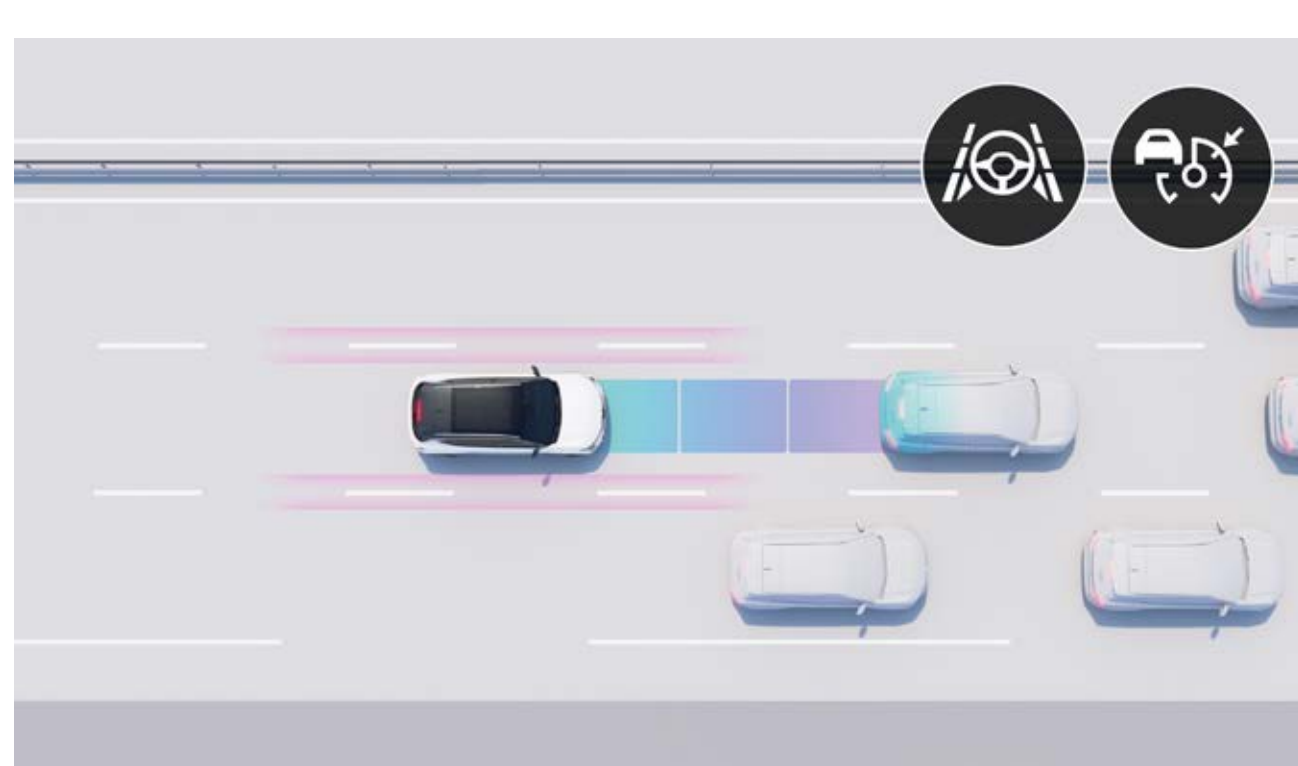
„Bezpečnostní kouč“ vám pomůže zlepšit vaši jízdu na základě navrženého skóre bezpečnosti a na základě okolních údajů vás informuje v reálném čase o možných rizicích na vaší cestě.

05. bezpečnost



30 pokročilých asistenčních systémů řidiče

V rámci programu human first je Renault Scenic E-Tech 100% elektrický vybaven až 30 moderními a inovativními asistenčními systémy



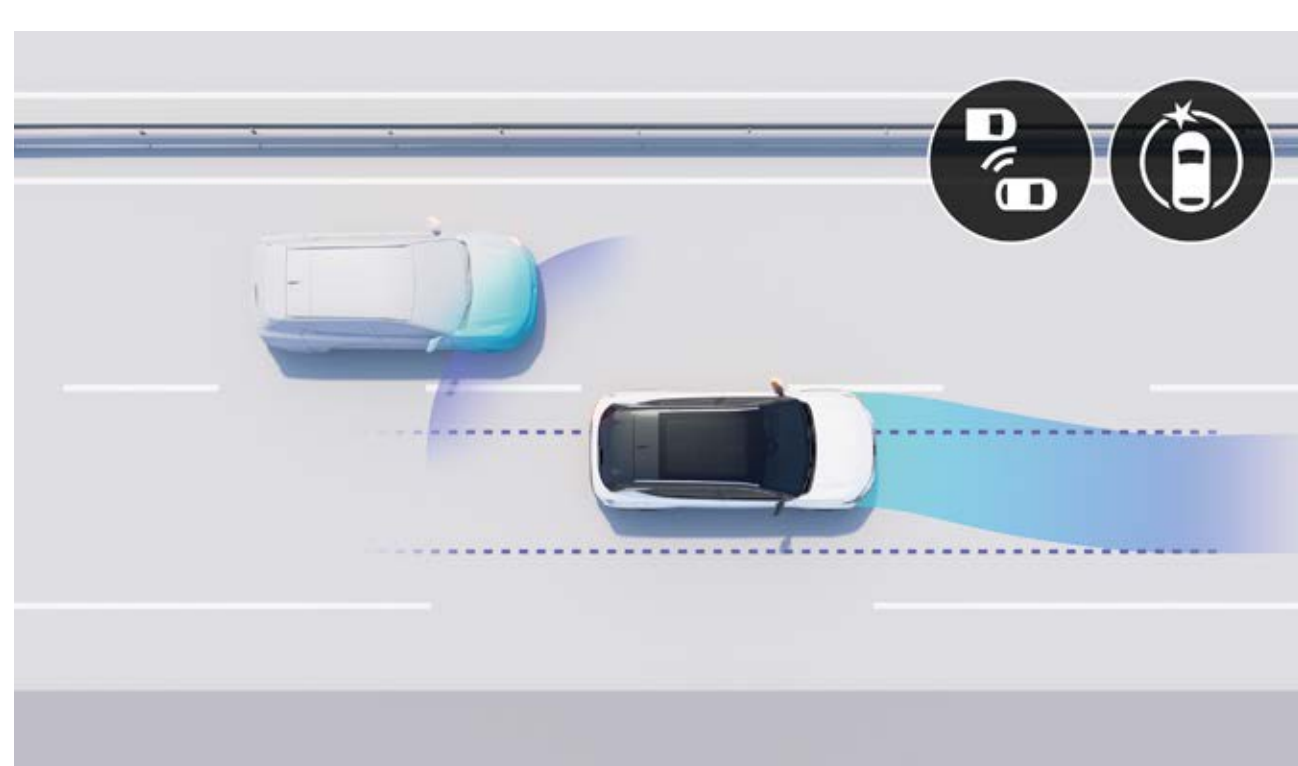
active driver assist

Kombinuje inteligentní adaptivní tempomat s funkcí „Stop & Go“ a udržováním uprostřed jízdního pruhu. Reguluje rychlost podle dopravní situace, udržuje bezpečnou vzdálenost a zajišťuje vycentrování v jízdním pruhu. V pomalém provozu se vůz automaticky zastaví a opět rozjede.



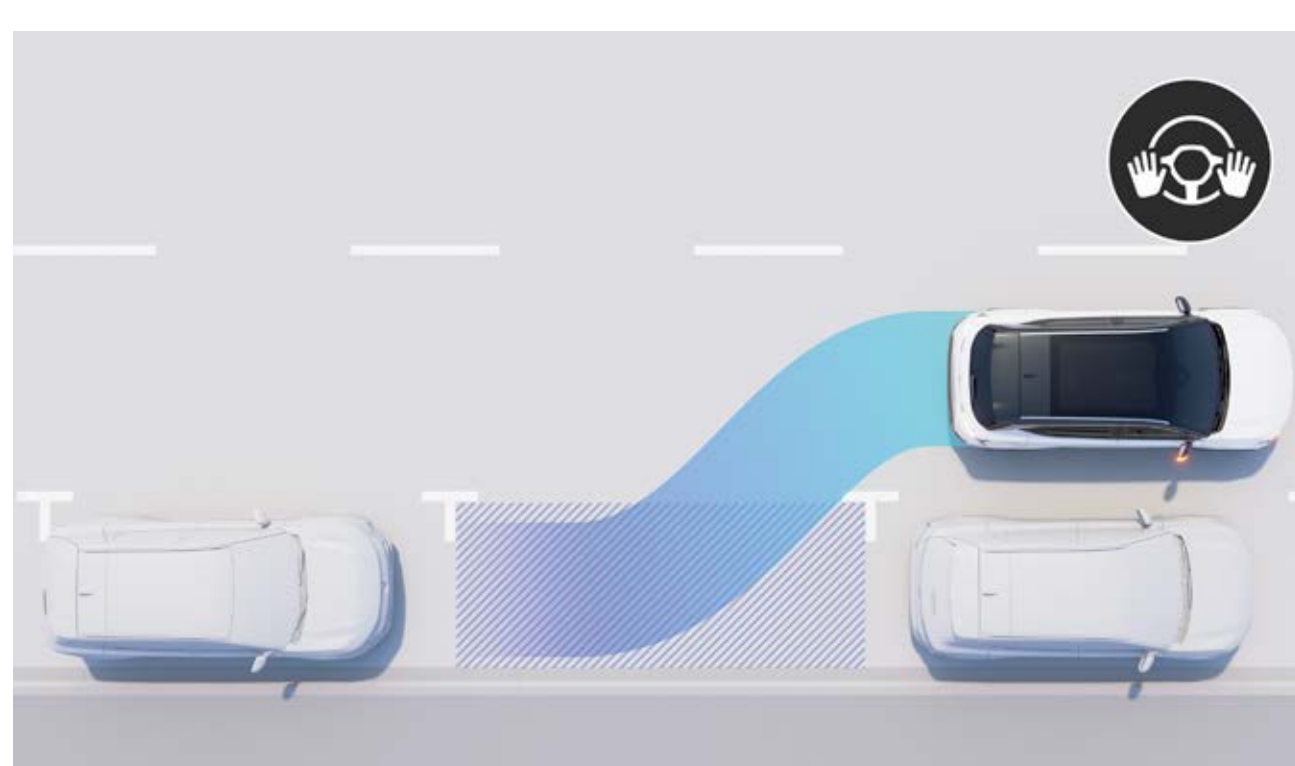
3D kamerový systém 360°

Pomocí 4 kamer reprodukuje bezprostřední okolí vozidla v rozsahu 360°, takže můžete manévrovat naprosto bezpečně. Umožňuje zobrazit 100% elektrický Scenic E-Tech ve 3D a lépe vnímat jeho rozměry.



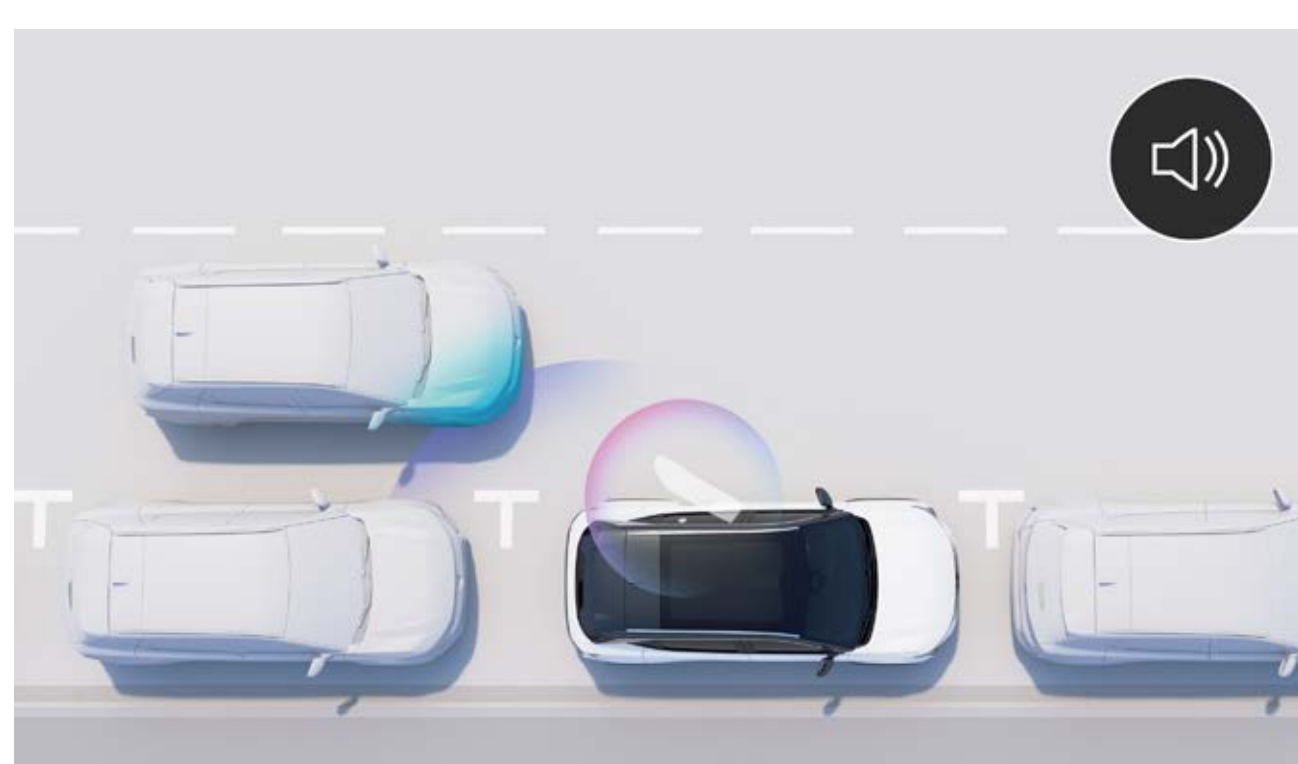
aktivní systém sledování mrtvého úhlu s automatickou korekcí jízdní dráhy

Při změně jízdního pruhu detekuje potenciální riziko kolize s vozem předjíždějícím v sousedním jízdním pruhu. Systém automaticky koriguje dráhu.



hands-free parkování

Po vyhledání vhodného parkovacího místa definuje trajektorii vozu. Systém přebírá kontrolu nad řízením, ale umožňuje ovládat plynový a brzdový pedál.



upozornění pro bezpečné vystupování cestujících

Tento systém vás upozorní, jestliže se blíží jedoucí vozidlo, zatímco otevíráte dveře.



inteligentní zpětné zrcátko

Pomocí kamery umístěné v zadní části střechy a obrazovky integrované ve zpětném zrcátku umožňuje nerušený výhled i přes vysoké cestující na zadních sedadlech.

řízení

- active driver assist
- asistent rozjezdu do kopce
- safe distance warning systém
- automatické přepínání dálkových a tlumených světel
- adaptivní světlomety LED vision (s funkcí mlhových světel)
- omezovač rychlosti
- tempomat
- adaptivní tempomat
- inteligentní adaptivní tempomat⁽¹⁾

parkování

- přední/zadní/boční parkovací senzory
- 3D kamerový systém 360°
- hands-free parkování
- boční zrcátka, která se při couvání sklápějí
- inteligentní zpětné zrcátko

bezpečnost

- systém varování před opuštěním jízdního pruhu
- upozornění pro bezpečné vystupování cestujících
- aktivní systém sledování mrtvého úhlu
- rear traffic alert
- systém udržování v jízdním pruhu
- aktivní systém sledování mrtvého úhlu s automatickou korekcí jízdní dráhy
- detekce překážek s nouzovou korekcí jízdní dráhy
- automatické nouzové brzdění s funkcí křižovatka
- automatické nouzové brzdění při couvání
- automatické nouzové brzdění s detekcí aut/chodců/cyklistů
- rozpoznávání dopravních značek
- rozpoznávání dopravních značek s upozorněním na překročení rychlosti⁽¹⁾
- upozornění na únavu řidiče

(1) dostupné po dobu 5 let.

[konfigurovat →](#)

06. personalizace

barvy laku karoserie



bílá nacré**



šedá schiste*



černá étoilé*



červená flamme**



modrá nocturne⁽¹⁾**

*metalický lak.
**speciální metalický lak.
(1) není dostupné ve verzi Evolution.

personalizace exteriéru



bílá nacré, střecha černá étoilé



bílá nacré, střecha šedá schiste

| barva karoserie/barva střechy* | černá étoilé | šedá schiste |
|--------------------------------|--------------|--------------|
| bílá nacré | ■ | ■ |
| červená flamme | ■ | ■ |
| modrá nocturne | ■ | ■ |
| černá étoilé | ■ | ■ |
| šedá schiste | ■ | - |

■ dostupné
- nedostupné
* volitelně.

konfigurovat →

06. personalizace

hlavní prvky sériové výbavy



evolution

- disky kol z lehkých slitin 19", design streamline
- zapuštěné kliky dveří
- multimediální systém openR link 9": audio Arkamys, 6 reproduktorů
- čalounění z recyklované textilie, šedé
- tepelné čerpadlo



techno

- multimediální systém openR link 12": navigace, služby Google, audio Arkamys, 6 reproduktorů
- čalounění v kombinaci recyklovaná textilie / umělá kůže, tmavě šedé, černé
- důmyslná zadní loketní opěrka s odkládacím prostorem, dvěma USB porty a průvlakem na dlouhé předměty
- rekuperační brzdění s pádly pod volantem
- elektricky ovládané víko zavazadlového prostoru



iconic

- disky kol z lehkých slitin 20", design oracle
- active driver assist
- čalounění v kombinaci recyklovaná textilie / umělá kůže, světle šedé
- audiosystém Harman Kardon s 9 reproduktory vč. subwooferu

06. personalizace

čalounění



čalounění
z recyklované
textilie, šedé
(evolution)



čalounění
v kombinaci
recyklovaná
textilie / umělá
kůže, tmavě šedé,
černé (techno)



čalounění
v kombinaci
recyklovaná
textilie / umělá
kůže, světle šedé
(iconic)

disky kol



disky kol z lehkých
slitin 19", design
streamline
(evolution
a techno)



disky kol z lehkých
slitin 20", design
oracle (iconic)

konfigurovat →

06. personalizace

příslušenství



demontovatelné tažné zařízení bez náradí a výklopný nosič kol

Na 13pinovém tažném zařízení můžete převážet až 3 jízdní kola. Skládací a výklopný nosič kol pro snadný přístup do zavazadlového prostoru. Díky snadno odnímatelnému kloubu tažného zařízení bez použití náradí zůstane zachován vzhled vašeho vozidla.



dvojitá podlaha zavazadlového prostoru s úložným prostorem

Má 3 odkládací schránky, ideální pro vaše elektrické vozidlo. Vaše nabíjení a další předměty zůstávají na dosah ruky.



polštáře na opěrky hlavy

Kombinují design, oporu a pohodlí a vybízejí k prvotřídnímu cestování.



osobní organizér pro 2. řadu sedadel

Multifunkční organizér Renault, který Vám pomůže uložit vaše osobní věci, ale i věci pasažérů. Je chytrě navržen a nabízí dostatek úložného prostoru.



zadní orchanné potahy

Udělejte konec otiskům nohou na předních a zadních sedadlech.



organizér do středové konzole

Díky přemístitelným kolíkům můžete uspořádat úložný prostor, tak abyste měli po ruce vše co potřebujete.

konfigurovat →

06. personalizace

baterie a motorizace

**EV87 220 k
longe range**

typ baterie (kWh)

87

maximální výkon (kW/k) při (ot./min)

160/220 při 5 473-11 688

maximální točivý moment (Nm)

300

baterie

lithium-ion

homologovaný dojezd dle WLTP – kombinovaný cyklus (km)

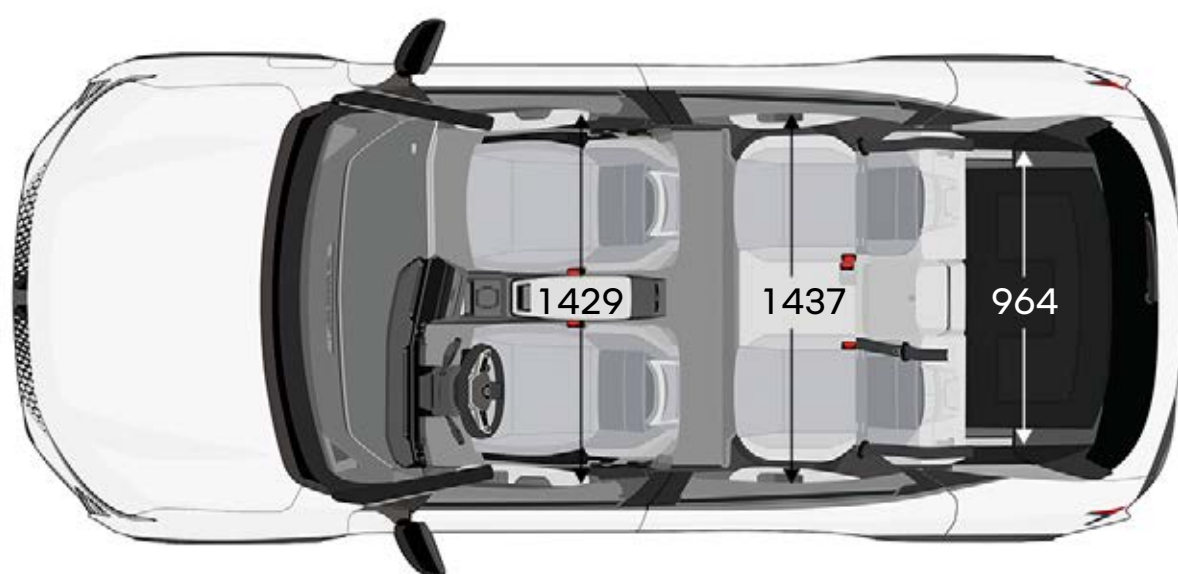
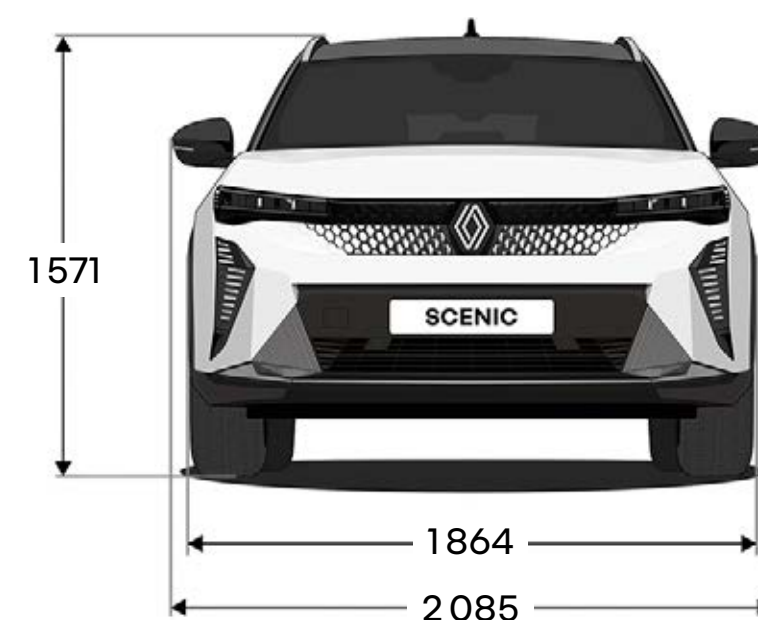
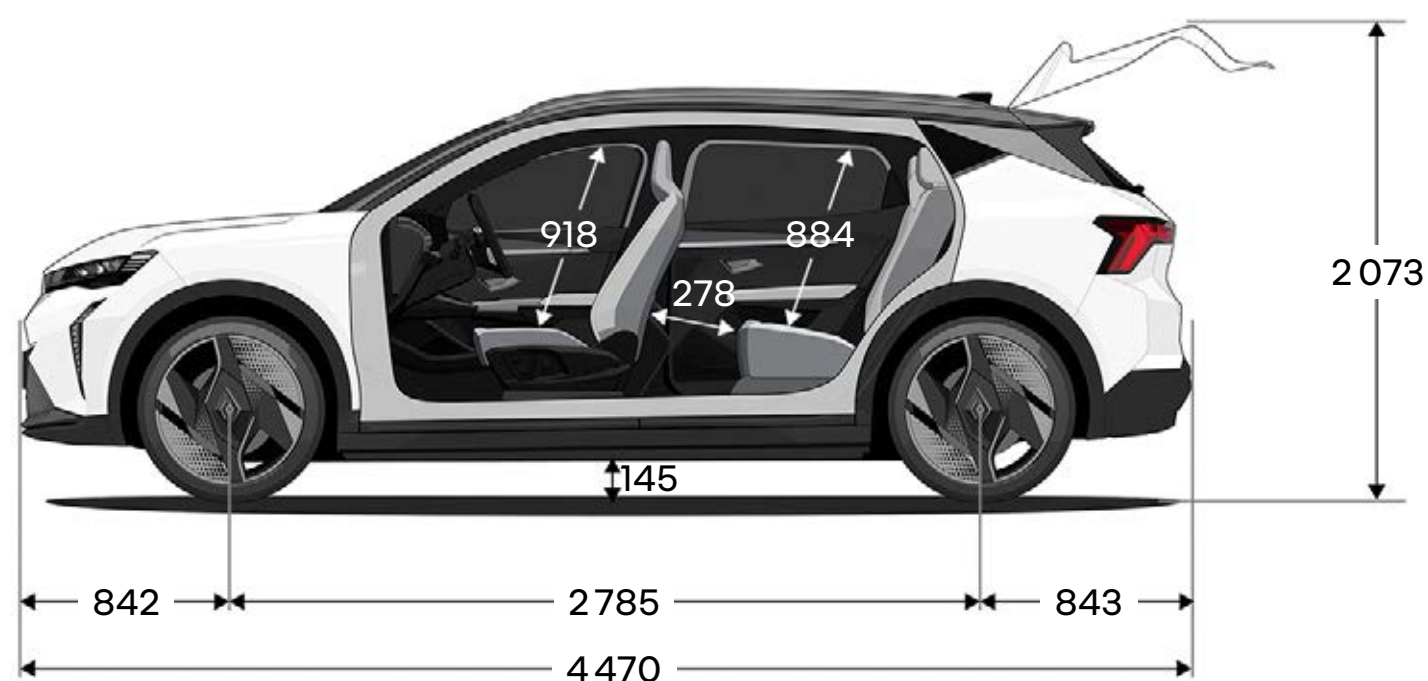
625

pohotovostní hmotnost (min/max)

1 842-1 918

(1) podle protokolu WLTP, hodnota odpovídá verzi vozidla, která dosáhla neoptimálnějších hodnot

rozměry



rozměry v (mm).

konfigurovat →

Program human first je komplexní bezpečnostní program vyvinutý značkou Renault ve spolupráci s vědci, odborníky a hasiči.

Protože bezpečnost silničního provozu se týká všech účastníků silničního provozu, ať už chodců, cyklistů nebo motoristů, program human first si klade za cíl:

- 1. předcházet nehodám vývojem bezpečnostního vybavení a pokročilých asistenčních a bezpečnostních systémů pro řidiče**
až 36 pokročilých asistenčních systémů řidiče /
více než 60 prvků bezpečnostní výbavy, až 7 airbagů,
dětské ISOFIX, řešení Renault Fixe4sure /
více než 2 000 bezpečnostních patentů podaných od roku 1970
- 2. zvládat nehody s využitím inovací vyvinutých ve spolupráci s hasiči**
QRescue / Fireman Access / více než 5 000 hasičů vyškolených
za posledních 10 let v 17 zemích světa / přibližně 600 vozů
darovaných ročně na výcvik hasičů
- 3. snižovat počet nehod a jejich závažnost rozsáhlými investicemi do výzkumu a vývoje**
hodnocení a testování bezpečnosti / propojené služby / systém
umělé inteligence pro analýzu dat / kybernetická bezpečnost

pro více informací o programu human first

lexikon

E-Tech

Technologie značky Renault zahrnující hybridy (HEV), plug-in hybridy (PHEV) a 100% elektromobily (EV).

rekuperační brzdění

Systém pro rekuperaci energie při brzdění, který umožňuje zvýšit dojezd vozidla: pokaždé, když vůz zpomaluje, je část jeho kinetické energie převáděna na elektřinu. Akumulátor se dobíjí, když řidič sundá nohu z plynového pedálu nebo lehce stlačí brzdový pedál.

zásuvka Green'up

Řešení dobíjení v domácích podmínkách, účinnější než standardní zásuvkou. Umožňuje výkonnější (3,7 kW přes zásuvku Green'up proti 2,3 kW přes běžnou domácí zásuvku) a bezpečnější dobíjení (vybavené diferenciálním odpojovačem).

wallbox

Dodává větší proud než klasická domácí zásuvka, pro účinnější a rychlejší dobíjení. Díky vestavěnému zařízení pro řízení dobíjení a ochraně proti přepětí umožňuje bezpečnější dobíjení v domácích podmínkách.

flexi-charger

Kabel pro dobíjení, který umožňuje připojit vozidlo k domácí elektrické zásuvce. Flexicharger je vyvinut pro příležitostné dobíjení v místě bydliště, zapojuje se přednostně do elektrické zásuvky se specifickým uzemněním.

kabel typ 2

Pro domácí použití, tento kabel můžete použít k nabíjení elektrického vozidla pomocí běžné zásuvky.

kabel typ 3

Tento kabel můžete použít k nabíjení elektromobilu pomocí wallboxu nebo veřejné nabíjecí stanice.

využitelná kapacita

Množství energie obsažené v akumulátoru, kterou může vozidlo využít. Hodnota se vyjadřuje v kilowatthodinách (kWh).

kWh

Označení pro kilowatthodinu. Jednotka energie odpovídající výkonu 1 kW spotřebovanému za hodinu.

kW

Označení pro kilowatt. Jednotka, která umožňuje měřit výkon motoru vozidla, elektrického nebo spalovacího. Kilowatt může rovněž označovat výkon dobíjení stejnosměrným proudem (DC) nebo střídavým proudem (AC).

dobíjení AC

Dobíjení střídavým proudem s malým nebo středním výkonem (max. 22 kW). Režim dobíjení, se kterým se setkáme nejčastěji v domácích podmínkách nebo na většině veřejných přípojek.

dobíjení DC

Rychlé dobíjení stejnosměrným proudem (min. 50 kW). Vyžaduje speciální přípojku rychlého dobíjení, která je k dispozici výhradně ve veřejné síti.

My Renault

Aplikace Renault, napojená na vaše vozidlo, kterou je možno stáhnout z Google Play nebo App Store z vašeho telefonu. Umožňuje vyhledat dobíjecí místa v okolí, určit souřadnice vašeho vozidla, naprogramovat dobíjení, připravit v předstihu odjezd: zobrazení zbývajících dojezdu, úprava teploty

tepelné čerpadlo

Zařízení sloužící k vytápění interiéru elektromobilu. Tepelné čerpadlo výrazně snižuje spotřebu elektřiny a maximalizuje dojezd při venkovních teplotách nižších než 15 °C.

kWh/100 km

Jednotka pro měření průměrné spotřeby energie elektrického nebo dobíjecího hybridního vozidla na 100 km. Je ekvivalentem „litrů na 100 km“ u elektrifikovaných vozidel.

WLTP

Z anglického Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedures, protokol, který definuje přesné podmínky, za kterých se provádějí testy vozidel bez ohledu na výrobce, a umožňuje tak sdělovat a porovnávat informace, které jsou důležité pro spotřebitele a zákonodárce, jako je spotřeba paliva nebo elektřiny, dojezd elektrických nebo dobíjecích hybridních vozidel a emise znečišťujících látek, které jsou mnohem bližší každodennímu používání.

Mobilize: služby navržené tak, aby vám usnadnily život s vaším elektromobilem

Užijte si naplno váš elektrický vůz: instalace domácí nabíjecí stanice ihned po zakoupení vašeho elektrického vozu, služby zákazníkům na vašem smartphonu a přístup k placení prostřednictvím nabíjecí karty Mobilize Charge Pass na nabíjecích stanicích v Evropě.



Mobilize power solutions
instalace domácí nabíjecí stanice.

Mobilize charge pass
snadné placení a vyhledávání nabíjecích stanic s nabíjecí kartou Mobilize Charge Pass

[pro více informací o Mobilize power solutions](#)

Renault Care Servis: Dlouhý život pro váš vůz

Přinášíme snadná a rychlá řešení šitá na míru potřebám vašeho vozu: online servisní nabídka, rychlé objednání do servisu z pohodlí domova, transparentní ceny, servisní smlouvy, asistenční služby a akční nabídky na údržbu vašeho vozu v aplikaci MyRenault. Servis Renault zajistí kompletní péči o váš vůz. Svěřte svůj vůz do rukou profesionálů a ušetřete čas i peníze.

[pro více informací o Renault care service](#)



Bylo uděláno vše pro to, aby obsah této publikace byl přesný a aktuální k datu vydání. Tento dokument byl vytvořen na základě nulté série nebo prototypů. V rámci politiky trvalého zdokonalování si Renault vyhrazuje právo kdykoliv provést úpravy popsanych a uvedených specifikací, vozidel a příslušenství. Tyto úpravy Renault svým autorizovaným prodejcům sdělí v co nejkratší lhůtě. Verze se mohou lišit podle toho, pro kterou zemi jsou určeny, některé vybavení nemusí být k dispozici (jako sériové, volitelné nebo jako příslušenství). Aktuální informace o našich produktech získáte u svého autorizovaného prodejce. Z technických a polygrafických důvodů se mohou barvy uvedené v tomto dokumentu mírně lišit od skutečných barev karosérie nebo materiálů použitých v interiérech vozů. Všechna práva vyhrazena. Rozmnožování této publikace nebo její části v jakémkoliv podobě nebo jakýmkoliv způsobem je bez předchozího písemného souhlasu společnosti Renault zakázáno.

Publicis – Autorská práva k fotografiím: C. Notekulmann, Recom © Renault Marketing 3D-Commerce – listopad 2023.
Renault s.a.s. associété par actions simplifié (francouzská zjednodušená akciová společnost) s kapitálem 533 941 113,00 € / 122-122 bis avenue du Général Leclerc 92100 BoulogneBillancourt Cedex – R.C.S. Nanterre B 780 129 987 / tel.: 0806 00 20 20.



konfigurovat →