



RENAULT CAPTUR evolution Eco-G 120 g.2026

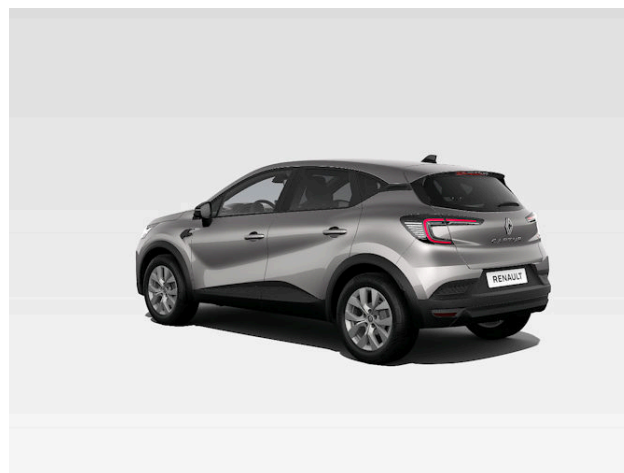
Silnik: Eco-G 120

Pojemność skokowa (cm³): 1199

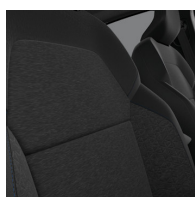
Rodzaj paliwa: benzyna / LPG

Rodzaj skrzyni biegów: manualna



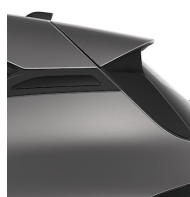


Opcje i akcesoria



Tapicerka

tapicerka materiałowa w kolorze ciemno szarym z niebieskimi przeszyciami



Kolor

szary kasjopea



Opony

felgi aluminiowe 17", wzór edridis

Inne opcje

fotele przednie podgrzewane

Szczegóły dotyczące pakietów

pakiet look

szyby tylna i boczne przyciemniane
felgi aluminiowe 17"
wzór felgi aluminiowej 17" edridis

pakiet comfort

klimatyzacja automatyczna
czujnik deszczu



Wyposażenie skonfigurowanego pojazdu

WYGLĄD

klamki drzwi w kolorze nadwozia
lusterka w kolorze czarnym

MULTIMEDIA

wyświetlacz wskaźników i zegarów 7"
komunikaty w języku polskim
system multimedialny openR link 10,4"
aktualizacja oprogramowania over-the-air
antena w kształcie płetwy rekina
pakiet zaawansowanej łączności na 3 lata

KOMFORT I WNĘTRZE

filtr kabinowy węglowy
lusterko wewnętrzne dzień/noc
fotel kierowcy z regulacją manualną
wzdłużną/oparcia (+wysokości w fotelu
kierowcy)
lusterka boczne elektrycznie sterowane,
podgrzewane, z czujnikiem temperatury
zewnątrznej
składany kluczyk
kanapa tylna przesuwana, dzielona w
układzie 1/3 - 2/3
kierownica pokryta skórą ekologiczną
konsola środkowa z nawiewem do tyłu
szyby przednie regulowane elektrycznie z
włącznikiem impulsowym
szyby tylne regulowane elektrycznie z
włącznikiem impulsowym
centralny zamek
zagłówki na tylnej kanapie
tapicerka materiałowa w kolorze ciemno
szarym z niebieskimi przeszyciami

WIDOCZNOŚĆ I OŚWIETLENIE

oświetlenie tablicy rejestracyjnej
światła full LED "pure vision"
oświetlenie sufitowe dwa punkty +
lusterka w osłonie przeciwsłonecznej
bez oświetlenia + uchwyt na
światła do jazdy dziennej LED

PROWADZENIE POJAZDU

system wspomagania ruszania pod górę
czujniki parkowania tyłem
zestaw do naprawy uszkodzonej opony
funkcja ECO
ABS
system wspomagania nagłego hamowania
system kontroli bezpiecznej odległości
system awaryjnego utrzymywania pasa
ruchu (ELKA)
my safety switch
inteligentny asystent monitorowania
prędkości (ISA/OSP/TSR)
regulator i ogranicznik prędkości
aktywny system wspomagania nagłego
hamowania z funkcją wykrywania pieszych
i rowerzystów
kamera cofania

OGRZEWANIE I WENTYLACJA

kryterium techniczne niezbędne do
zamówienia klimatyzacji
przednia szyba niepodgrzewana

BEZPIECZEŃSTWO



poduszki powietrzne kierowcy i pasażera
poduszki powietrzne z możliwością
odłączenia
kurtyny powietrzne
funkcja połączenia alarmowego e-Call

mocowania fotelików ISOFIX
fabryczne ograniczenie prędkości do 180
km/h
przygotowanie do instalacji alkomatu
sygnał niezapiętych pasów

Dane techniczne

Pojemność zbiornika paliwa (l)

pojemność zbiornika paliwa 48 (40
(l): LPG)

Bateria i ładowanie

pojemność akumulatora: n/d
napięcie nominalne: n/d

Zużycie paliwa i emisja spalin WLTP

Zużycie paliwa cykl mieszany 7.2
WLTP*LPG (l/100km):
Emisja CO2 cykl mieszany 116
WLTP*LPG (g/km):
Emisja CO2 cykl mieszany WLTP 133
(g/km):
Zużycie paliwa cykl mieszany 5.9
WLTP (l/100 km):

Osiągi

Prędkość maksymalna (km/h): 180
1000 m ze startu 33,2
zatrzymanego (s): (LPG)
400 m ze startu zatrzymanego 18,0
(s): (LPG)
Przyspieszenie 0-100 km/h (s): 12,0 (LPG)

Układ napędowy

Rodzaj napędu: 4x2

Typ nadwozia

Liczba drzwi: 5
Rodzaj nadwozia: SUV

Układ kierowniczy

Średnica zawracania (m): 11,1

Koła i opony

Opony felgi aluminiowe 17",
standardowe: wzór edridis

Dopuszczalna masa całkowita

Maksymalna masa całkowita 3005
zespołu pojazdów (kg):
Maksymalna masa przyczepy 690
bez hamulca (kg):
Maksymalna masa przyczepy z 1200
hamulcem (kg):
Maksymalna ładowność (kg): 420
Minimalna masa pojazdu 1307
gotowego do jazdy (bez opcji)
(kg):
Maksymalna masa całkowita 1805
pojazdu (kg):

Silnik

Liczba zaworów: 12
Procedura homologacji: 1
Moc maksymalna kW (KM): 90 (120)



Protokół homologacji:	WLTP	Rozstaw osi:	2639
Maksymalny moment obrotowy w Nm:	200 przy 1750-4000	Prześwit pojazdu:	169
Rodzaj paliwa:	benzyna / LPG	Typ techniczny	
Liczba cylindrów:	3	Typ techniczny:	RJBHL2NC6XB1CA500C
Norma emisji spalin:	Euro 6e bis	Liczba miejsc siedzących:	5
Pojemność skokowa (cm3):	1199		

Wymiary

Zwis przedni:	883
Wysokość pojazdu nieobciążonego z relingami (mm):	1584
Długość całkowita:	4239
Szerokość całkowita:	1797
Wysokość bez obciążenia z otwartą klapą tylną:	2044
Zwis tylny:	717
Wysokość całkowita:	1575
Szerokość całkowita z lusterkami zewnętrznymi:	2004
Szerokość dolnej części bagażnika:	953

Skrzynia biegów

Rodzaj skrzyni biegów:	manualna
Liczba biegów do przodu:	6

Aerodynamika

Poziom hałasu przy 50 km/h (dB):	67
---	----

Pojemność bagażnika (dm3 VDA)

Pojemność przestrzeni bagażowej min. (dm3):	311 (355 l)
Pojemność przestrzeni bagażowej maks. po złożeniu kanapy (dm3):	1282 (1465 l)

Aby uzyskać więcej informacji na temat pojazdu i ceny, skontaktuj się z doradcą handlowym. Prezentowane zdjęcia pojazdu i akcesoriów mają charakter poglądowy. Kolory i niektóre zewnętrzne lub wewnętrzne elementy mogą różnić się od rzeczywistych. Parametry techniczne, wyposażenie, ceny i specyfikacja pojazdów, a także ceny części zamiennych i akcesoriów oraz koszty usług serwisowych, mogą ulegać zmianom i są aktualizowane. Podane informacje nie stanowią oferty w rozumieniu art. 66 i kolejnych Kodeksu cywilnego, a także nie stanowią zaproszenia do rokowań. Indywidualne uzgodnienie właściwości, specyfikacji i ceny pojazdu, części zamiennych lub akcesoriów oraz czasu i sposobu ich dostawy następuje w umowie zawieranej u Autoryzowanych Partnerów

ZNAJDŹ SWOJĄ SPERSONALIZOWANĄ KONFIGURACJĘ

W INTERNECIE <https://www.renault.pl/>

[NIJXN9](#)

- Skanując swój QR kod

U DEALERA



KONFIGURACJA RENAULT CAPTUR

Data utworzenia: 24/04/2026



- Podając doradcy handlowemu kod swojej konfiguracji : NIJXN9

W momencie dostawy instrukcja obsługi pojazdu jest udostępniana Klientowi w formacie cyfrowym. Instrukcja obsługi w formie papierowej jest dostępna do zamówienia w dziale posprzedażnym

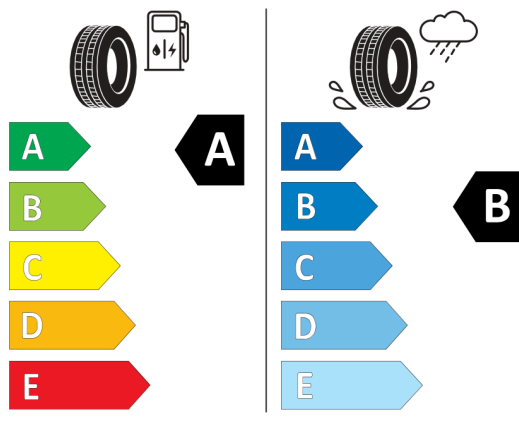


Nieźróźnicowane półoźenie przód/tył



Continental 0314457

215/60 R 17 96 H C1



*W zwiąźku ze specyfiką procesu produkcyjnego wybranego modelu, pokazujemy etykiety wszystkich opon możliwych do zamontowania.