



Innovation  
that excites



## NISSAN e-NV200 2.ZERO 40 kWh

Cena netto

FURGON

129 500 PLN

EVALIA

139 837 PLN

NISSAN LEASING  
od 100%\*

Gwarancja

Na pojemność akumulatora

8 lat / 160 000 KM



### DODAJ MOCY SWOJEJ FIRMIE

Połączenie dwóch wielokrotnie nagradzanych modeli NV200 i LEAF zaowocowało powstaniem nowego elektrycznego samochodu dostawczego - e-NV200. Wykonaj duży krok naprzód i przełącz się na elektryczność.



### NISKIE KOSZTY UTRZYMANIA

Zapomnij o niekończących się rachunkach za paliwo, regularnych wymianach oleju lub drogich kosztach serwisu skrzyni biegów. Z Nissanem e-NV200 twoja jazda stanie się efektywniejsza, tańsza i bezstresowa.



### DUŻY, PRAKTYCZNY I UNIWERSALNY

Największa przestrzeń ładunkowa w segmencie, niski próg załadunku oraz wiele elementów umożliwiających aranżację przestrzeni ładunkowej. e-NV200 to samochód dopasowany do twoich potrzeb.

# NISSAN



[www.nissan.pl](http://www.nissan.pl)

\*Szczegółowe warunki Leasingu od 100% oferowanego przez RCI Leasing Polska Sp. z o.o. dostępne u Autoryzowanych Dealerów Nissana



## CENNIK

Model e-NV200 silnik elektryczny, 80kw (109KM), 254 Nm	FURGON			EVALIA		
	VISIA	ACENTA	TEKNA	VISIA	ACENTA	TEKNA
<b>Netto</b>	<b>119 000</b>	<b>122 700</b>	<b>130 000</b>	127 642	132 520	138 537
<b>Brutto</b>	146 370	150 921	159 900	<b>157 000</b>	<b>163 000</b>	<b>170 401</b>

## OPCJE

Lewe drzwi przesuwne	Netto	<b>1 300</b>	<b>1 300</b>	<b>1 300</b>	-	-	-
	Brutto	1 599	1 599	1 599			
Trzeci rząd siedzeń	Netto	-	-	-	3 008	3 008	3 008
	Brutto	-	-	-	<b>3 700</b>	<b>3 700</b>	<b>3 700</b>
Lakier metalizowany	Netto	<b>1 951</b>	<b>1 951</b>	<b>1 951</b>	1 951	1 951	1 951
	Brutto	2 400	2 400	2 400	<b>2 400</b>	<b>2 400</b>	<b>2 400</b>
Biały perłowy	Netto	-	-	-	2 195	2 195	2 195
	Brutto	-	-	-	<b>2 700</b>	<b>2 700</b>	<b>2 700</b>
Lakier specjalny (Biały)	Netto	<b>976</b>	<b>976</b>	<b>976</b>	976	976	976
	Brutto	1 200	1 200	1 200	<b>1 200</b>	<b>1 200</b>	<b>1 200</b>

## GWARANCJA / SERWISOWANIE

Standardowa gwarancja: 3 lata lub 100 000 km <sup>2)</sup> na standardowe elementy samochodu, 5 lat lub 100 000 km <sup>2)</sup> na elementy napędu elektrycznego <sup>3)</sup> oraz 8 lat lub 160 000 km <sup>4)</sup> gwarancji na pojemność baterii <sup>5)</sup>	•	•	•	•	•	•
Nissan 5* Rozszerzona Gwarancja <sup>1)</sup> obowiązuje na standardowe elementy samochodu: +2 lata (5 lat lub 100 000 km <sup>2)</sup> *)	•	•	•	•	•	•

• - Standard

- 1) Nissan 5\* Rozszerzona Gwarancja Umowa Ubezpieczenia Grupowego jest produktem ubezpieczeniowym; w celu uzyskania bliższych informacji prosimy zapoznać się z broszurą informacyjną oraz Ogólnymi Warunkami Ubezpieczenia dostępnymi u Autoryzowanych Dealerów i Serwisów Nissan. Produkt jest usługą zwolnioną z opodatkowania i nie podlega VAT. Treść niniejszego cennika odzwierciedla stan wiążący na dzień jego wydania. Nissan 5\* Rozszerzona Gwarancja nie obejmuje gwarancji na pojemność baterii.
- 2) Zasięg (NEDC) pojazdu z nowym akumulatorem i wyłączoną klimatyzacją. Rzeczywisty zasięg zależy od szeregu czynników, takich jak styl jazdy, ładowania akumulatora, temperatury, nawierzchni, wieku akumulatora, ciśnienia w oponach, konserwacji, masy ładunku, itp.
- 3) w zależności co nastąpi wcześniej
- 4) łączny zakres ochrony standardowej gwarancji i Rozszerzonej Gwarancji
- 5) obejmuje następujące elementy: akumulator litowo-jonowy, silnik, falownik, moduł sterowania pojazdem, przekładnia redukcyjna, przetwornica prądu stałego, ładowarka pokładowa, złącze i przewód ładowania

Wszystkie ceny wyrażone są w złotych polskich i zawierają podatek VAT według obowiązującej stawki oraz podatek akcyzowy. Cennik niniejszy zawiera dane aktualne na dzień jego wydania. NISSAN Sales CEE Kft. zastrzega sobie prawo do zmiany danych zawartych w cenniku bez uprzedniego zawiadomienia. Wskazane ceny brutto mogą być zmienione w szczególności w przypadku zmiany podatku VAT. Niniejszy cennik obowiązuje dla umów zawartych pomiędzy 26/02/2018 a 31/03/2018. Dane w nim zawarte podane są wyłącznie w celach informacyjnych i nie stanowią oferty zawarcia umowy. Informacje dotyczące odzysku i recyklingu samochodów oraz ich przydatności w tym zakresie dostępne są na stronie internetowej [www.nissan.pl](http://www.nissan.pl).

# e-NV200 | WYPOSAŻENIE

## Bezpieczeństwo

	FURGON			EVALIA		
	Visia	Acenta	Tekna	Visia	Acenta	Tekna
ABS z układem wspomagania siły hamowania i EBD	●	●	●	●	●	●
ESP – Elektroniczny system kontroli toru jazdy	●	●	●	●	●	●
Poduszka powietrzna kierowcy	●	●	●	●	●	●
Poduszka powietrzna pasażera i kurtyny boczne	-	●	●	●	●	●
Immobilizer	●	●	●	●	●	●
Sygnalizator braku zapięcia pasów bezpieczeństwa (kierowcy)	●	●	●	●	●	●
Przednie lampy przeciwmglowe	-	●	●	-	●	●
Wspomaganie kierownicy	●	●	●	●	●	●
Regulacja pochYLENIA kolumny kierowniczej	●	●	●	●	●	●
Koło zapasowe	●	●	●	●	●	-
Koło zapasowe ze stopów metali lekkich	-	-	-	-	-	●
System pomiaru ciśnieniach w oponach	●	●	●	●	●	●

## Technologia

Akumulator litowo-jonowy 40 kWh	●	●	●	●	●	●
Układ chłodzenie akumulatora	●	●	●	●	●	●
Podgrzewacz akumulatora	●	●	●	●	●	●
Gniazdo szybkiego ładowania	●	●	●	●	●	●
Przygotowanie do obsługi ładowarek 6,6 kW	●	●	●	●	●	●
Przewód EVSE	●	●	●	●	●	●
Przewód trybu ładowania 3 (Typ2/Typ2)	●	●	●	●	●	●
Układ hamowania rekuperacyjnego	●	●	●	●	●	●
Tryb B	●	●	●	●	●	●
Tryb jazdy Eco	●	●	●	●	●	●
System wspomagania ruszania pod górę	●	●	●	●	●	●

## Styl

15" felgi stalowe z pełnowymiarowymi kołpakami	●	●	-	●	●	-
15" felgi ze stopów metali lekkich	-	-	●	-	-	●
Emblemat Zero Emission	●	●	●	●	●	●
Zewnętrzne klamki drzwi oraz lusterka boczne w kolorze czarnym	●	●	●	●	-	-
Zewnętrzne klamki drzwi oraz lusterka boczne w kolorze czarnym	-	-	-	-	-	●
Zderzaki w kolorze czarnym	●	●	●	●	●	-
Zderzaki w kolorze nadwozia	-	-	-	-	-	●
Przednie reflektory halogenowe z manualną regulacją wysokości	●	●	●	●	●	●
Światła do jazdy dziennej typu LED	-	-	-	-	-	●
Zielone przyciemnione szyby (2 i 3 rząd oraz tylne drzwi)	-	-	-	●	●	-
Przyciemniane szyby (2 i 3 rząd oraz tylne drzwi)	-	-	-	-	-	●

## Komfort i wygoda

Automatyczna klimatyzacja z filtrem przeciwpyłkowym	-	●	●	-	●	●
System I-Key	●	●	●	●	●	●
Elektrycznie sterowane okna z funkcją AUTO od strony kierowcy	●	●	●	●	●	●
Podgrzewana tylna szyba z wycieraczką	-	-	-	●	●	●
Lampka nad kokpitem i do czytania mapy	●	●	●	●	●	●
Elektrycznie sterowane lusterka zewnętrzne	-	●	●	-	●	●
Otwierane tylne szyby	-	-	-	-	●	●
Podgrzewane siedzenia przednie i podgrzewana kierownica z poszyciem skórzanym	●	●	●	●	●	●
Ręcznie regulowany fotel kierowcy (przesuwany i składany)	●	●	●	●	●	●
Trzeci rząd siedzeń	-	-	-	○	○	○
Komputer pokładowy z wielofunkcyjnym wyświetlaczem	●	●	●	●	●	●
Czujnik zmierzchu i deszczu	-	-	●	-	-	●
Tempomat	-	●	●	-	●	●
Ogranicznik prędkości	-	●	●	-	●	●
Gniazdko 12V	●	●	●	●	●	●

- Standard
- Opcja
- Niedostępne

# e-NV200 | WYPOSAŻENIE

## Audio

	FURGON			EVALIA		
	Visia	Acenta	Tekna	Visia	Acenta	Tekna
Radio FM/AM, CD-MP3	●	●	●	●	●	●
Wejście USB i AUX, Bluetooth	●	●	●	●	●	●
Sterowanie systemem audio w kole kierownicy	●	●	●	●	●	●
2 głośniki	●	●	●	-	-	-
4 głośniki	-	-	-	●	●	●
NissanConnect Zintegrowany system nawigacji z 7" dotykowym wyświetlaczem + kamera cofania	-	-	●	-	-	●
Kamera cofania zintegrowana w lusterkach	-	●	●	-	●	●

## Drzwi/przestrzeń ładunkowa

Prawe drzwi przesuwne	●	●	●	●	●	●
Lewe drzwi przesuwne	○	○	○	●	●	●
Tylne drzwi asymetryczne, kąt otwierania 180°, bez szyby	●	●	●	-	-	-
Zabudowana przestrzeń ładunkowa	●	●	●	-	-	-
Metalowa ściana działowa	●	●	●	-	-	-
Tylna kłapa bagażnika otwierana do góry	-	-	-	●	●	●
	○	○	○	-	-	-

## Schowki

Przesuwany i składany drugi rząd siedzeń	-	-	-	●	●	●
Schówek w konsoli centralnej	●	●	●	●	●	●
Schówek na rękawiczki	●	●	●	●	●	●
Kieszenie przednich drzwi	●	●	●	●	●	●
4 uchwyty na kubki	●	●	●	●	●	●
Miejsce na wizytówki oraz monety	●	●	●	●	●	●
Zasłona przestrzeni bagażowej(Not available in case of 7 seat version )	-	-	-	●	●	●
4 haki do mocowania ładunku w podłodze	-	-	-	●	●	●
6 haków do mocowania ładunku w podłodze	●	●	●	-	-	-

### Dostępne w wersji FURGON i EVALIA



Czarny (M) GN0



Turkusowy niebieski (M,P) RBM



Czerwony Z10



Srebrny (M) KL0



Biały QM1



Szary (M) K51

### Dostępne tylko w wersji EVALIA



Biały perłowy QAB(P)



Niebieski BW9(P)

● Standard, - Niedostępne

(M) - Lakier metalizowany, (P) - Lakier perłowy

# e-NV200 | Dane techniczne\*



## Silnik

Maks. moc silnika <sup>1)</sup>	kW(KM)	80[109] / 3008
Maks. moment obrotowy <sup>1)</sup>	Nm/min-1	254 / 0-3008rpm
Maks. obr/min		10500
Rodzaj zasilania		Energia elektryczna
System zapłonu		Elektroniczny
Przełożenie przekładni końcowej		9.3010
Napęd		Przód

## Osiągi

Pobór energii elektrycznej <sup>3)</sup>	Wh/km	259
Zasięg (NEDC) <sup>3)</sup>	km	280 <sup>4)</sup>
Poziom emisji CO2 (cykl mieszany)	g/km	0
Prędkość maks. <sup>3)</sup>	km/h	123

## Akumulator

Rodzaj		Laminowany akumulator litowo-jonowy
Napięcie	V	Napięcie nominalne; 360 V
Pojemność	kWh	40 kWh

## Ładowarka

	Zdolność ładowarki	Czas ładowania	Wymóg ładowarki ściennej
Szybka ładowarka	50 kW	40-60 min <sup>5)</sup>	Nie
Ładowarka pokładowa - standardowa	6.6 kW	7,5 godziny	Tak

## Wymiary

Całkowita długość	mm	4560
Szerokość wraz z lusterkami bocznymi	mm	2011
Całkowita szerokość	mm	1755
Całkowita wysokość	mm	1858
Rozstaw osi	mm	2725
Zwis przedni	mm	985
Zwis tylny	mm	850
Rozstaw kół (przód)	mm	1530
Rozstaw kół (tył)	mm	1530
Prześwit (bez ładunku)	mm	153

## Zawieszenie

Zawieszenie przednie		Niezależne, kolumna MacPhersona
Wspomaganie układu kierowniczego		Elektryczne
Układ hamulcowy		Hamulec rekuperacyjny
Hamulce przód		Hamulec rekuperacyjny – tarcze wentylowane z przodu CLZ31VE φ283×28t
Hamulce tył		tarcze wentylowane z tyłu AD9VA+DS17 φ292×16t
Rozmiar opony		185/65R15
Minimalna średnica zawracania (między ścianami)	m	11.13
Minimalna średnica zawracania (między krawężnikami)	m	10.6

## WYMIARY PRZESTRZENI ŁADUNKOWEJ / ŁADUNKU

Maksymalna długość	mm	2040
Maksymalna szerokość	mm	1500
Maksymalna wysokość	mm	1358
Minimalna szerokość między wnękami kół	mm	1220
Wysokość platformy ładunkowej (bez ładunku)	mm	523.5
Objętość przestrzeni bagażowej (dla wersji VAN)	m3	4.2
Objętość przestrzeni bagażowej (dla wersji combi z 2 rzędami siedzeń)	m3	2.3
Objętość przestrzeni bagażowej (dla wersji combi z opuszczonym 2 rzędem siedzeń)	m3	3.1
Objętość przestrzeni bagażowej – Evalia, od podłogi do rolety przestrzeni bagażowej	m3	0.44
Objętość przestrzeni bagażowej – Evalia, wszystkie siedzenia rozłożone	m3	0.87
Objętość przestrzeni bagażowej – Evalia, 3 rząd siedzeń złożony	m3	2.11
Objętość przestrzeni bagażowej – Evalia, 2 rząd siedzeń złożony (2 rz/ 3 rz)	m3	2.94
Szerokość drzwi przesuwnych	mm	700
Wysokość drzwi przesuwnych	mm	1171
Szerokość drzwi tylnych	mm	1262
Wysokość drzwi tylnych	mm	1228

\*Podane dane mają charakter jedynie wstępny i mogą nie odzwierciedlać rzeczywistych rezultatów. Ostateczne znane będą po homologacji typu pojazdu.

1) Zgodnie z normą 1999/99/WE.

2) Wartości zgodne z dyrektywą WE. Masa własna pojazdu jest mierzona bez kierowcy, z płynem chłodzącym, olejem, paliwem, kołem zapasowym i narzędziami. Ładowność pojazdu będzie zmniejszona w zależności od zainstalowanego wyposażenia opcjonalnego i/lub akcesoriów.

3) Zgodnie z rozporządzeniem UN/ECE 101. Rzeczywiste wartości zależą od szeregu czynników, takich jak styl jazdy, ładowania akumulatora, temperatury, nawierzchni, wieku akumulatora, ciśnienia w oponach, konserwacji, masy ładunku, itp.

4) Zasięg nawet do 378 km został określony na podstawie testów wewnętrznych. Ostateczna wartość znana będzie po homologacji. Podany zasięg może nie odzwierciedlać rezultatów osiągniętych w czasie rzeczywistej jazdy. Na rzeczywisty zasięg mogą mieć wpływ takie czynniki jak styl jazdy, warunki drogowe, korzystanie z klimatyzacji i inne czynniki niezależne od producenta.

5) Podany czas ładowania (80% w 40-60 min.) może się różnić w zależności od warunków ładowania, w szczególności rodzaju szybkiej ładowarki i jej stanu, temperatury i rozmiaru akumulatora oraz temperatury otoczenia.