



Innovation  
that excites

NISSAN  
**e-NV200**

**Zero Emission**



Drukuj | Zamknij



## CZY TWOJA FIRMA JEST GOTOWA NA ZMIANĘ? PRZYGOTUJ SIĘ NA ELEKTRYCZNĄ REWOLUCJĘ.

Połącz wielokrotnie nagradzany model NV200 ze stuprocentowo elektrycznym Nissanem LEAF (na drogach jest już ponad 130 000 egzemplarzy tego modelu), a otrzymasz przełomowe i innowacyjne korzyści dla swojej firmy. W Nissanie e-NV200 zastosowaliśmy technologie znane z modelu LEAF. To rozwiązanie opłaca się od samego początku, jako że przejście na pełny napęd elektryczny drastycznie obniży koszty eksploatacji pojazdu, jednocześnie wprowadzając Twoją firmę na nowe, bardziej przyjazne dla środowiska tory rozwoju. Z e-NV200 Twoja firma wejdzie w zupełnie nową erę, na zawsze zmieniając sposób pracy.



### Ładuj bez problemów

Wiodąca w klasie długość wnętrza sprawia, że w tylnej części samochodu z łatwością zmieszczą się dwie europalety. Akumulator został wbudowany w podłogę, umożliwiając maksymalne wykorzystanie przestrzeni ładunkowej.



### Zabierz całą załogę ze sobą

Zabierz ze sobą pasażerów lub ekipę pracowników. W e-NV200 może komfortowo podróżować od 2 do 5 osób, a w tylnej części pojazdu nadal pozostaje od 2,32 do 4,2 m<sup>3</sup> przestrzeni ładunkowej.



### Zrób to po swojemu

Przestrzeń ładunkowa z tyłu pojazdu jest funkcjonalna i wszechstronna, a płaskie ścianki umożliwiają łatwy montaż półek i koszy.



Drukuj | Zamknij







## TNIJ KOSZTY. ZWIĘKSZAJ WYDAJNOŚĆ.

Wyobraź sobie świat bez wydatków na paliwo, wymianę oleju czy serwis skrzyni biegów. Właśnie to zyskujesz, wybierając w 100% elektryczny model e-NV200. Poza zaoszczędzonymi pieniędzmi, dzięki tańszej eksploatacji, zyskujesz również na czasie, ponieważ serwisowanie pojazdu trwa o wiele krócej. A najlepsze jest to, że ten niezwykle ekonomiczny pojazd jest najbardziej przyjaznym dla środowiska seryjnie produkowanym samochodem dostawczym na rynku.



### MAŁE

Wydatki  
na eksploatację

Potrzeby  
serwisowe

### BRAK

Konieczności  
zakupu paliwa

Konieczności  
wymiany oleju

Emisji spalin

### DUŻE

Wydajność:  
80 kW (109 KM)

Oszczędności  
i korzyści

## TWORZENIE NOWYCH MOŻLIWOŚCI BIZNESOWYCH

Ponieważ model e-NV200 to pojazd, który nie emituje spalin i nie generuje hałasu silnika, możesz w ciszy realizować nocne dostawy w strefach zamieszkania, we wnętrzach oraz na obszarach chronionych. Bez hałasu i zanieczyszczenia CO<sub>2</sub> w Twoim środowisku pracy oraz dla Twoich klientów.

Drukuj | Zamknij





## PRACUJ Z MOCĄ STUPROCENTOWO ELEKTRYCZNEGO NAPĘDU.

Zacznij dzień z pełnym akumulatorem i zasięgiem 170 km (NEDC)<sup>1</sup> i zrealizuj wszystkie dostawy i odbiory. Akumulator Nissana e-NV200 można ładować na 4 sposoby: Za pomocą szybkiej ładowarki naładujesz go w około 30 minut<sup>4</sup>, od 4<sup>2</sup> do 8 godzin trwa ładowanie za pomocą zestawu naściennego lub dowolnego gniazdka elektrycznego w Twoim domu<sup>3</sup> w miejscu pracy możesz naładować akumulator w ciągu 12 godzin za pomocą kabla EVSE: po prostu wybierz sposób, który jest dla Ciebie najwygodniejszy. Zastosowany w Nissanie e-NV200 hamulec rekuperacyjny został stworzony z myślą o pełnym wykorzystaniu dostępnej energii, którą system przesyła z powrotem do akumulatora za każdym razem podczas hamowania silnikiem, zmniejszania prędkości lub hamowania za pomocą hamulca. To jedna z zalet ruchu miejskiego, w którym samochód często zatrzymuje się i ponownie rusza.

**170 km<sup>1</sup>**  
bez konieczności ładowania

**30**  
min<sup>4</sup>

**SZYBKE  
ŁADOWANIE  
(SZYBKA  
ŁADOWARKA)**

**4**  
godz.<sup>2</sup>

**SZYBKE  
ŁADOWANIE  
(ZESTAW  
NAŚCIENNY)**

**8**  
godz.

**NORMALNE  
ŁADOWANIE  
(ZESTAW  
NAŚCIENNY)**

**12**  
godz.

**NORMALNE  
ŁADOWANIE  
(ZWYKŁE  
GNIAZDKO)**



**2 dodatkowe tryby jazdy,  
które maksymalizują zasięg**

W trybie Eco odpowiedź na wciśnięcie pedału gazu jest automatycznie dostosowywana, a klimatyzacja działa oszczędnie, minimalizując zużycie energii. To moc, która z pewnością przyda Ci się w pracy! Tryb B można aktywować zarówno przy włączonym trybie Eco, jak i w innym trybie jazdy. Tryb B zwiększa siłę układu hamowania rekuperacyjnego. Działa podobnie jak hamowanie silnikiem w przypadku samochodów dostawczych z silnikiem Diesla lub benzynowym.

<sup>1</sup>163 km w przypadku wersji FURGON i 170 km w przypadku wersji Combi według danych NEDC

<sup>2</sup> Przy użyciu opcjonalnej ładowarki pokładowej 6,6 kW

<sup>3</sup> Zalecane jest korzystanie z gniazdka podłączonego do dedykowanego obwodu.

<sup>4</sup> Ładowanie od 0 do 80% za pomocą stałoprądowej szybkiej ładowarki 50 kW





## LEPSZA JAZDA, ŁATWIEJSZA PRACA.

Jazdy samochodem z napędem elektrycznym nie da się porównać z niczym innym – to przyjemne uczucie cichego przemieszczania się, bez hałasu i drgań generowanych przez silnik. Wystarczy dodać do tego kabinę zaprojektowaną z myślą o kierowcy, zapewniającą wiodącą w klasie przestrzeń na nogi i wysoką pozycję za kierownicą, dzięki której masz lepszą widoczność, aby pracownicy byli bardziej zadowoleni, mniej zmęczeni i z większą pewnością siebie wykonywali kolejne zadania. Dodatkową przyjemność z jazdy zapewnia automatyczna skrzynia biegów. Z kolei wyjątkowa zwrotność (dzięki nisko umiejscowionemu środkowi ciężkości i 15-calowym felgom), natychmiastowy dostęp do wysokiego momentu obrotowego zapewniający płynne przyspieszenie i mały promień skrętu ułatwiający manewrowanie sprawiają, że e-NV200 może stać się najmocniejszym ogniwem w Twojej firmie.



Wiodąca w klasie przestrzeń na nogi = większy komfort

Wysoka pozycja za kierownicą = lepsza widoczność

Podgrzewane siedzenia = większy komfort

Umiejscowienie akumulatora = niski środek ciężkości zapewniający doskonałe właściwości jezdne

Kamera cofania pozwala oswoić nawet ciasne miejsca parkingowe. Ten opcjonalny element pokazuje obraz miejsca z tyłu samochodu oraz wskazówki ułatwiające ustawienie pojazdu zgodnie z wolą kierowcy.



\*Prezentowana na zdjęciu wersja obejmuje wyposażenie niedostępne w Polsce w chwili wprowadzenia modelu. Szczegóły u autoryzowanych Dealerów.

Nissan e-NV200 charakteryzuje się niezwykle małą średnicą skrętu (11,13 m), dzięki czemu można nim spokojnie wjeżdżać w wąskie uliczki i na ciasne parkingi, a także podjeżdżać jak najbliżej miejsc załadunku i dostaw.



Drukuj | Zamknij





Stan naładowania  
Szacunkowy zasięg  
Wskaźnik energii  
Pozostała moc akumulatora

Wystarczy spojrzeć na panel oprzyrządowania, aby uzyskać wszystkie informacje potrzebne do zarządzania zasięgiem, w tym dane dotyczące stanu naładowania akumulatora i zużycia energii.

## PRACA W KOMFORTOWYCH WARUNKACH

Nissan e-NV200 może być wyposażony w inteligentny kluczyk, klimatyzację i wszystkie inne komfortowe elementy, do których jesteśmy przyzwyczajeni, a także kilka nowych dodatków. PRZYKŁADOWO można ogrzać (lub schłodzić) kabinę, tak aby w chwili, gdy wsiadamy do samochodu, panowała tam przyjemna atmosfera. Podgrzewane koło kierownicy obite skórą i podgrzewane przednie fotele potęgują komfort.



Drukuj | Zamknij







## BIURO NA KÓŁKACH, KTÓRE JEST ZAWSZE TAM, GDZIE TY.

Wyposażenie Nissana e-NV200 jest zaskakująco bogate. Wnętrze tego modelu zostało stworzone specjalnie z myślą o tych, którzy lubią pracować w biegu. Kokpit to również łatwa w obsłudze przestrzeń robocza, ponadto pojazd został wyposażony w fotele z dużym zakresem regulacji i mnóstwo praktycznych schowków. System NissanConnect obejmujący nawigację satelitarną, zestaw głośnomówiący oraz strumieniowe przesyłanie dźwięku za pomocą łącza Bluetooth dopełniają całości.

### WYSUWANA SZUFLADA POD SIEDZENIEM

po stronie pasażera to bezpieczne miejsce do przechowywania.



**KONSOLA ŚRODKOWA** jest na tyle duża, że pomieści laptop – można w niej również przechowywać wiszące teczki z dokumentami.

Po złożeniu oparcia fotela pasażera zyskujesz twardą, wygodną przestrzeń do pisania.

Umieszczenie skrzyni biegów w konsoli centralnej stworzyło przestrzeń, jakiej potrzebujesz do wykonywania kilku zadań jednocześnie.

Gniazdo 12 V i port USB zapewniają dostęp do zasilania dla Twoich urządzeń.

\*Prezentowana na zdjęciu wersja obejmuje wyposażenie niedostępne w Polsce w chwili wprowadzenia modelu. Szczegóły u autoryzowanych Dealerów.

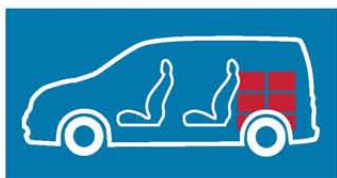
Drukuj | Zamknij



## DUŻA ŁADOWNOŚĆ I WSZECHSTRONNOŚĆ TO IDEALNE POŁĄCZENIE.

Model e-NV200 spełnia różnorodne potrzeby. Jest dostępny w 2 wersjach nadwozia, przy czym każda z nich posiada wewnątrz z dużymi możliwościami aranżacji, które pomieści półki, kosze i siedzenia, w zależności od potrzeb Twojej firmy.

W ofercie są nawet dzielone drzwi tylne z panelami lub standardowa kłapa bagażnika. Do tego wyjątkowo niska krawędź załadunku znajdująca się na wysokości 524 mm znacznie ułatwia ładowanie.



Nawet jeśli samochodem podróżuje 5 osób, do e-NV200 Combi każda z nich może ze sobą zabrać dużą walizkę.

Plaskie nadkola ułatwiają układanie ładunku.

6 przymocowanych do podłogi haków wytrzymuje obciążenie do 509 kg.

### e-NV200 Combi

W wersji Combi pojazdem może komfortowo podróżować do pięciu osób przy 2,3 m<sup>3</sup> przestrzeni bagażowej. Drzwi przesuwne po obu stronach oraz kłapa tylna ułatwiają wsiadanie, wysiadanie i wkładanie bagaży do samochodu.



NAJLEPSZY W SWOJEJ KLASIE  
Przestrzeń ładunkowa 4,2 m<sup>3</sup>

**3474** litry  
Ładowność 770 kg



2,04 m – wystarczająco długi, aby za przednimi siedzeniami zmieścić się dwie europalety.  
2,8 m – miejsce na długą drabinę (z opcjonalną składaną przegrodą)

Szerokość między nadkolami 1,22 m  
Szerokość od ściany do ściany 1,50 m  
Wysokość 1,36 m



### e-NV200 Furgon

Nissan e-NV200 charakteryzuje się największą przestrzenią ładunkową w swojej klasie. Tyłne drzwi dzielone w stosunku 60/40 ułatwiają załadunek i rozładunek.



Drukuj | Zamknij



# PEŁNA OPCJA

## ORYGINALNE AKCESORIA NISSANA

WYBIERZ ORYGINALNE AKCESORIA NISSANA DLA SWOJEGO E-NV200. Od tekstylnych pokrowców na siedzenia i osłon drzwi przesuwnych po dywaniki gumowe i wykładziny przestrzeni ładunkowej – wszystkie akcesoria zostały stworzone z myślą o Twoich wyjątkowych potrzebach.



- 1\_Bagażnik z 3 pałkami<sup>2</sup>
- 2\_Rurowe stopnie boczne<sup>3</sup>
- 3\_Osłony przeciwbłotne (przednia i tylna)<sup>7</sup>
- 4\_Listwy boczne nadwozia<sup>4</sup>
- 5\_Kpl. 2 szt. plastikowych paneli ochronnych tylnych drzwi skrzydłowych<sup>18</sup>
- 6\_Pokrowce na fotele z materiału eko (przednie fotele)<sup>10</sup>
- 7\_Krata ochronna na drzwi przesuwne<sup>18</sup>
- 8\_Wykładzina gumowa<sup>12, 13</sup>
- 9\_Siatka wielodziałowa, pręty systemowe dla siatki wielodziałowej<sup>28</sup>
- 10\_Ochrona podłogi części ładunkowej<sup>29</sup> z tworzywa sztucznego i nakładka ochronna zderzaka tylnego<sup>11</sup>
- 11\_Nakładka ochronna na próg i standardowy dywanik tekstylny<sup>15</sup>
- 12\_Siatka do mocowania bagażu<sup>29</sup>
- 13\_Miękka wykładzina bagażnika<sup>28</sup>



Drukuj | Zamknij



## KOLORY NADWOZIA



Biały (S) - QM1



Srebrny (M) - KLO



Jasnoszary (PM) - K51



Czarny (M) - GNO



Czerwony (S) - Z10



Niebieski (P) - BW9



Biały (P) - QAB



NOWOŚĆ! Tytanowe niebo (PM) - RBM

## WYKOŃCZENIE WNĘTRZA

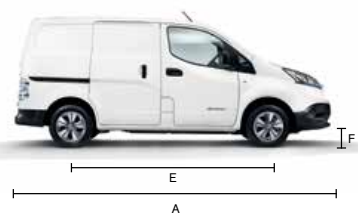


Szare



Niebieskie

## CAŁKOWITE WYMIARY



## FELGI



15" obręcze stalowe



15" obręcze stalowe z kołpakami



15" felgi ze stopów metali lekkich

<b>SILNIK</b>	Maks. moc silnika	kW (KM)	80[109]/3008
	Maks. moment obrotowy	Nm / obr./min	254 / 0-3008 obr./min
	maks. obr./min		10 500
	Rodzaj zasilania		Energia elektryczna
	Zapłon		Elektroniczny
<b>PRZEŁOŻENIE PRZEKŁADNI</b>	Przełożenie przekładni		9,3010
	Napęd		Przedni
<b>AKUMULATOR</b>	Typ		Laminowany akumulator litowo-jonowy
	Napięcie	V	Napięcie znamionowe 360 V
	Pojemność	kWh	24 kWh
<b>ŁADOWARKA</b>	Ładowarka pokładowa do szybkiego ładowania – wyposażenie opcjonalne	kW	50
	Ładowarka pokładowa – wyposażenie standardowe	kW	3,6
	Ładowarka pokładowa – wyposażenie opcjonalne	kW	6,6
	Kabel EVSE – wyposażenie standardowe	kW	2,2
<b>CZAS ŁADOWANIA</b>	Ładowarka pokładowa do szybkiego ładowania	min	30 min
	Z ładowarką pokładową 3,6 kWh + zestaw naścienny (opcja)	godz.	8 godzin
	Z ładowarką pokładową 6,6 kWh (opcja) + zestaw naścienny (opcja)	godz.	4 godziny
	Z kablem EVSE	godz.	12 godzin
<b>CAŁKOWITE WYMIARY pod rysunkiem technicznym pojazdu</b>	<b>A</b> Długość	mm	4560
	<b>B</b> Szerokość z lusterkami	mm	2011
	<b>C</b> Szerokość bez lusterek	mm	1755
	<b>D</b> Wysokość (bez obciążenia)	mm	1858
	<b>E</b> Rozstaw osi	mm	2725
	Zwis przedni	mm	987,2
	Zwis tylny	mm	846,6
	Rozstaw kół przednich	mm	1530
Rozstaw kół tylnych	mm	1530	
<b>F</b> Prześwit (bez obciążenia)	mm	153,4	
<b>ZAWIESZENIE</b>	Zawieszenie przednie		Niezależne, kolumna MacPhersona
	Zawieszenie tylne		Resor piórowy
	Układ kierowniczy		Ze wspomaganiem elektrycznym
	Układ hamulcowy		Siłownik elektro-hydrauliczny
	Hamulce przód		Hamulec rekuperacyjny – tarcze wentylowane z przodu
	Hamulce tył		Tarcze wentylowane z tyłu
Rozmiar opon		185/65R15	
<b>WYMIARY PRZESTRZENI BAGAŻOWEJ</b>	Maksymalna długość	mm	2040
	Maksymalna szerokość	mm	1500
	Maksymalna wysokość	mm	1358
	Minimalna szerokość między nadkolami	mm	1220
	Wysokość platformy ładunkowej (bez obciążenia)	mm	523,5
	Przestrzeń ładunkowa – FURGON	m <sup>3</sup>	4,2
	Przestrzeń ładunkowa – Combi, za 2. rzędem siedzeń	m <sup>3</sup>	2,3
	Przestrzeń ładunkowa – Combi, po złożeniu 2. rzędu siedzeń	m <sup>3</sup>	3,19
	Szerokość drzwi przesuwnych	mm	700
	Wysokość otworu drzwi przesuwnych	mm	1171
Szerokość drzwi tylnych	mm	1262	
Wysokość drzwi tylnych	mm	1228	



## RODZAJE NADWOZIA



Nadwozie typu „Furgon” standardowo wyposażone w drzwi przesuwne po jednej stronie, opcjonalnie dostępne drzwi przesuwne po drugiej stronie.



Combi z podwójnymi drzwiami przesuwными i klapą tylną w standardzie, drzwi dwudzielne z tyłu dostępne opcjonalnie.

		Nadwozie	FURGON	FURGON	Combi
		Liczba drzwi	4	5	5
		Liczba miejsc	2	2	5
MASY	Dopuszczalna masa całkowita (PTW)	kg	2220	2220	2220
	Dopuszczalne obciążenie osi (PTW) – przód	kg	1072	1070	1073
	Dopuszczalne obciążenie osi (PTW) – tył	kg	1148	1150	1147
	Masa własna	kg	1517	1571	1641
	Maksymalna ładowność	kg	703	649	579
	Dopuszczalny nacisk na oś przednią (PAW) – przód	kg	1180	1180	1180
	Dopuszczalny nacisk na oś przednią (PAW) – tył	kg	1200	1200	1200
	Maks. uciąż	kg	0	0	0
OSIĄGI	Pobór energii elektrycznej*	Wh/km	165	165	165
	Zasięg (NEDC)*	km	163	170	167
	Poziom emisji CO <sub>2</sub> (cykl mieszany)	g/km	0	0	0
	Prędkość maks.	km/h	123	123	123
	Przyspieszenie 0–100 km/h	s	14	14	14

\* Zasięg (NEDC) pojazdu z nowym akumulatorem i wylączoną klimatyzacją. Rzeczywisty zasięg zależy od szeregu czynników, takich jak styl jazdy, ładowania akumulatora, temperatury, nawierzchni, wieku akumulatora, ciśnienia w oponach, konserwacji, masy ładunku, itp.

## ORYGINALNE NISSAN AKCESORIA

## INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIEŃ

	POZYCJA	OPIS	NUMER REFERENCYJNY
OSPRZĘT NADWOZIA	1	Poprzeczki dachowe stalowe (2 szt.)	KE730-JX002
	2	Poprzeczki dachowe stalowe (3 szt.)	KE730-JX003
	3	Rurowe stopnie boczne	KE543-JX010
	4	Listwy boczne	KE760-JX020
	5	Ostony przeciwbłotne przednie	KE788-4F085
	6	Ostony przeciwbłotne tylne	KE788-4F086
	7	Ostony przeciwbłotne przednie i tylne (do NML)	KE788-4F080
	8	Owiewki drzwi 2 szt.	KE800-JX010
STYLISTYKA WNĘTRZA	9	Nakładki zabezpieczające na progi – przednie	KE967-4F000
	10	Pokrowce na fotele z materiału eko (przednie fotele) – tylko furgon	KE860-4F000
	11	Nakładka ochronna zderzaka tylnego	KE967-4F020
	12	Zestaw dywaników gumowych, przód, LHD – tylko furgon	KE748-4F089
	13	Zestaw dywaników gumowych, 1. i 2. rząd, LHD – kombi + osobowy	KE748-4F189
	14	Zestaw dywaników tekstylnych, standard, LHD – tylko furgon	KE745-4F001
	15	Zestaw dywaników tekstylnych, standard, 1. i 2. rząd, LHD – kombi + osobowy	KE745-4F201
WYPOSAŻENIE WNĘTRZA	16	Kratka ochronna drzwi przesuwanych (2 szt.)	KE968-JX300
	17	Kpl. 4 szt. plastikowych paneli ochronnych tylnych drzwi skrzydłowych – tylko furgon	KE680-JX130
	18	2 szt. dolnych plastikowych paneli ochronnych tylnych drzwi skrzydłowych – tylko furgon	KE680-JX131
	19	Kpl. 2 szt. plastikowych paneli ochronnych tylnych drzwi podnoszonych – tylko furgon	KE680-JX230
	20	Dolny plastikowy panel ochronny (1 szt.) tylnych drzwi podnoszonych – tylko furgon	KE680-JX231
	21	Kpl. 4 szt. plastikowych paneli ochronnych drzwi przesuwanych – tylko furgon	KE680-JX010
	22	2 szt. dolnych plastikowych paneli ochronnych drzwi przesuwanych – tylko furgon	KE680-JX011
	23	Plastikowa wykładzina ochronna podłogi – tylko furgon	KE680-4F050
	24	Zaczepy bagażowe – tylko furgon	H4937-4FA00
	25	Siatka bagażowa – tylko furgon	H4935-4FA00
	26	Poprzeczki do siatki bagażowej – tylko furgon	H3885-4FA00
	27	Wykładzina bagażnika twarda – tylko osobowy	KE965-4FOH0
	28	Wykładzina bagażnika miękka – tylko osobowy	KE965-4FOS0
29	Siatka do mocowania bagażu pozioma	KE966-75R00	
30	Krata pionowa dzieląca bagażnik – tylko osobowy	KE964-4F000	
BEZPIECZEŃSTWO	31	Komplet nakrętek zabezpieczających	KE409-89951
	32	Czujniki parkowania przodem – zestaw główny	KE512-99901
	33	Czujniki parkowania przodem – zestaw uzupełniający	KE512-99930
	34	Czujniki parkowania tyłem	KE511-99903



## ROZSZERZONA GWARANCJA\*\* NISSAN 5\*

ROZSZERZONA GWARANCJA NISSAN 5\* umożliwia wydłużenie standardowego okresu gwarancyjnego lub przebiegu objętego gwarancją, który wynosi 3 lata / 100 000 km. (Z wyjątkiem akumulatora).

- Możesz wybrać gwarancję pod kątem sposobu użytkowania pojazdu.
- W przypadku naprawy elementu objętego gwarancją stosowane są wyłącznie oryginalne części Nissana montowane przez wykwalifikowanych mechaników.

\*\* Rozszerzona Gwarancja oznacza ubezpieczenie pojazdu, które można dodatkowo zakupić, dające łącznie z okresem standardowej gwarancji maksymalnie 5-letnią ochronę pojazdu.

## UMOWY SERWISOWE NISSAN

Umowa serwisowa NISSANA to najlepszy sposób, aby zapewnić swojemu Nissanowi e-NV200 obsługę serwisową na odpowiednim poziomie!

- Odpowiednio zajmiemy się Twoim Nissanem, a ponadto zapewnimy Ci niezmienione ceny usług serwisowych przez cały okres obowiązywania umowy.
- Będziemy wymieniać części i płyny w Twoim pojeździe zgodnie z programem obsługi serwisowej Nissana oraz przeprowadzimy kontrole, które zagwarantują Ci spokój i bezpieczeństwo podczas podróży.
- Zapewniając pełną kontrolę finansów i program obsługi serwisowej, firma Nissan będzie przypominać Ci o zbliżających się wizytach w serwisie i zaproponuje najlepsze usługi oraz termin ich wykonania.

## W NISSANIE TO TY WYDOBYWASZ Z NAS TO, CO NAJLEPSZE.

Pobudzasz naszą wyobraźnię. Prowokujesz pomysłowość. Jesteś inspiracją do zmiany zasad i wprowadzania innowacji. W Nissanie innowacja to nie tylko dodatki i rozszerzenia – to przekraczanie granic w celu opracowywania „status quo” na nowo. To tworzenie nieoczekiwanych rozwiązań, spełniających Twoje najdziksze i najbardziej pragmatyczne pragnienia. W Nissanie tworzymy samochody, akcesoria i usługi, które przełamują schemat, czyniąc praktyczne ekscytującym, a ekscytujące praktycznym, tak aby oferować Ci jeszcze większą przyjemność z jazdy każdego dnia.



## WYBIERAJĄC NISSANA E-NV200, ZYSKUJESZ NASTĘPUJĄCE KORZYŚCI:

Nissan oferuje gwarancję na 5 lat / 100 000 km\* na wszystkie specjalne podzespoły elektryczne oraz gwarancję na 3 lata / 100 000 km\* na elementy standardowe.

12-letnia gwarancja antykorozyjna

Gwarancja na akumulator litowy w Nissanie e-NV200 chroni przed spadkiem pojemności poniżej 9 z 12 kresek przez okres 5 lat / 100 000 km\*.

\*W zależności, co nastąpi wcześniej.



Odwiedź naszą stronę:  
[www.nissan.pl/e-nv200](http://www.nissan.pl/e-nv200)

Śledź Nissana e-NV200 w serwisach:



Določono wszelkich starań, aby zapewnić poprawność treści niniejszej publikacji w momencie oddania do druku (sierpień 2014 r.). Zaprezentowane w niej pojazdy są modelami prototypowymi, wystawianymi na targach motoryzacyjnych. Zgodnie z polityką nieustannego doskonalenia produktów Nissan Europe zastrzega sobie prawo do zmian specyfikacji i wyglądu pojazdów opisanych lub przedstawionych w niniejszej publikacji w dowolnym czasie. Dealerzy Nissana będą informowani o zmianach tak szybko, jak to będzie możliwe. Dostępność wyposażenia pokazanego czy wymienionego w niniejszym katalogu zależy od modelu, wersji i regionu geograficznego. Tak, jak praktykuje się wśród producentów samochodów, Nissan stosuje elementy z prawdziwej skóry w przypadku części siedzeń pozostających w kontakcie z ciałem pasażerów. Syntetyczna skóra używana jest na pozostałych elementach. Skóra syntetyczna ma wiele zalet względem prawdziwej np: brak tworzenia się zmarszczek w miarę starzenia, łatwiejsze czyszczenie, podwyższona odporność na zarysowania, co pozwala na zaoferowanie bardziej wytrzymałego produktu dla naszych Klientów. Zastrzegamy, iż zdjęcia są jedynie ilustracją i służą tylko celom informacyjnym oraz, iż - mimo določonych starań - w tekście katalogu mogą zdarzyć się omyłki drukarskie. Prosimy o kontakt z najbliższym dealerem Nissana w celu uzyskania aktualnych informacji. Ze względu na ograniczenia technik drukarskich kolory przedstawione w broszurze mogą się różnić od rzeczywistych kolorów nadwozia i wykończenia wnętrza. Wszystkie prawa zastrzeżone. Powielanie niniejszej broszury, w części lub całości, bez pisemnej zgody Nissan Europe jest zabronione. Średnie zużycie paliwa 0 l/100km. Emisja CO<sub>2</sub>: 0 g/km. W ramach Programu Nissan Green wszystkie pojazdy Nissan są produkowane z materiałów spełniających wymogi w zakresie recyklingu i odzysku. Poddajemy recyklingowi metal, plastik, olej itp. Nissan wdraża system działań recyklingowych mających na celu efektywne wykorzystanie surowców naturalnych zgodnie z zasadą 3xR (redukcja, regeneracja i recykling), łatwość recyklingu i ponownego użytku (pojazdów, części, akcesoriów i materiałów), demontaż po złomowaniu, oznaczanie części plastikowych, redukcję ilości substancji szkodliwych. Stosujemy palety zwrotne, szukamy sposobów wyeliminowania płynów chłodzących oraz inwestujemy w sprzęt pozwalający znacząco zmniejszyć ilość generowanych odpadów. Więcej informacji na: [www.nissan.pl](http://www.nissan.pl). Importer: Nissan Sales CEE Kft. (Węgry, Budapeszt, Infopark setany 3/B). Sprawdź dostępność wersji językowych Nissan Connect u Dealerów Nissana.

Niniejsza broszura została wydrukowana na papierze bezchlorowym GEA BtoB e-NV200 BROC 09/2014 – Wydrukowano w UE.  
Opracowanie: NEW BBDO, Francja – tel.: +33 1 40 62 37 37; produkcja: TBWA\BUDAPEST, Węgry – Tel.: +36 1 279 28 00.

Pieczęć dealera:

Drukuj | Zamknij

