



MÉGANE COUPÉ gama 2011

Wersja	Silnik	Kod	Cena katalogowa w PLN	Rabat w PLN	Cena promocyjna w PLN
SERIA LIMITOWANA COLOR EDITION	1.6 16V 110	CE16GS	66-050	7 000	59 050
	1.6 16V 110	DY16GS	68-850	7 000	61 850
DYNAMIQUE	TCe 130	DY14GS	72-850	7 000	65 850
	2.0 16V 140 X-Tronic CVT	DY20AS	77-850	7 000	70 850
	dCi 110	DY15GS	78-350	7 000	71 350
	dCi 110 EDC	DY15GAS	85-150	7 000	78 150
	dCi 130	DY19S	83-350	7 000	76 350
	BOSE® EDITION	TCe 130	BO14GS	77-050	7 000
dCi 110		BO15GS	82-550	7 000	75 550
GT	TCe 180	GT20S	88-150	7 000	81 150
	dCi 160	GT2DS	98-350	7 000	91 350

Cennik obowiązuje od dnia 4.01.2012 r. i dotyczy samochodów wyprodukowanych w 2011 r.

WYPRZEDAŻ 2011: RABAT + KREDYT 50/50 W RENAULT OFERTY MOŻNA ŁĄCZYĆ

PROMOCYJNE FINANSOWANIE

Kredyt 50/50

Kredyt Relaks z ubezpieczeniem gratis

Kredyt Ulgowy

Leasing 4 raty gratis

Leasing 3 raty gratis

Leasing od 104%

Leasing + ubezpieczenie 2,9%

Niniejsza oferta jest wyłącznie informacją handlową i nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów kodeksu cywilnego.

Czas promocji i liczba samochodów objętych promocją ograniczone.

Podane ceny obejmują podatek VAT (23%). Niniejszy cennik anuluje wszystkie poprzednie edycje.

Dla poszczególnych silników modelu Mégane Coupé zużycie paliwa w cyklu mieszanym oraz emisja CO₂ wynoszą odpowiednio:

1.6 16V 110: zużycie paliwa w cyklu mieszanym wynosi 7,1 l/100 km, emisja CO₂ wynosi 163 g/km

TCe 130: zużycie paliwa w cyklu mieszanym wynosi 6,3 l/100 km, emisja CO₂ wynosi 145 g/km

2.0 16V 140 X-Tronic CVT: zużycie paliwa w cyklu mieszanym wynosi 7,6 l/100 km, emisja CO₂ wynosi 175 g/km

TCe 180: zużycie paliwa w cyklu mieszanym wynosi 7,7 l/100 km, emisja CO₂ wynosi 178 g/km

dCi 110: zużycie paliwa w cyklu mieszanym wynosi 4,4 l/100 km, emisja CO₂ wynosi 114 g/km

dCi 110 EDC: zużycie paliwa w cyklu mieszanym wynosi 4,2 l/100 km, emisja CO₂ wynosi 109 g/km

dCi 130: zużycie paliwa w cyklu mieszanym wynosi 5,1 l/100 km, emisja CO₂ wynosi 135 g/km

dCi 160: zużycie paliwa w cyklu mieszanym wynosi 5,9 l/100 km, emisja CO₂ wynosi 155 g/km

Poza wielkością zużycia paliwa przez samochód, również zachowanie kierowcy jak i inne czynniki natury nietechnicznej mają wpływ na poziomy zużycia paliwa i emisji CO₂ przez samochód.

CO₂ jest głównym gazem cieplarnianym odpowiedzialnym za globalne ocieplenie.

Samochody Renault podlegają recyklingowi, odzyskowi zgodnie z ustawą o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz innymi przepisami dotyczącymi wymogów ochrony środowiska.

Demontażu samochodów i ich zużytych części dokonuje się zgodnie ze stosownymi przepisami o odpadach. Szczegółowe informacje dotyczące spełniania wymogów ochrony środowiska

na www.renault.pl i w autoryzowanych punktach Renault.