

ZUŻYCIE PALIWA I EMISJA CO₂

Zgodne z WLTP



Silniki o zapłonie iskrowym

E5

E10

Model	Wersja nadwozia	Silnik o zapłonie iskrowym	Emisja CO ₂ (g/km)	Średnie zużycie paliwa L/100 km*	
ES 300h	SEDAN	2,5 Hybrid 178 KM (218 KM) th e-CVT	119 - 132	5,2 - 5,8	
Ux200	CROSSOVER	2,0 173 KM 4x2 CVT	150 - 156	6,6 - 6,9	
UX 250h	CROSSOVER	2,0 Hybrid 152 KM (184 KM) th 4x2	120 - 128	5,3 - 5,7	
UX 250h	CROSSOVER	2,0 Hybrid 152 KM (184 KM) th 4x4 E-FOUR	131 - 137	5,8 - 6,1	
NX 350h	SUV	2,5 Hybrid 190 KM (243 KM) th 4x2	127 - 134	5,6 - 5,9	
NX 350h	SUV	2,5 Hybrid 190 KM (243 KM) th 4x4	133 - 146	5,9 - 6,5	
NX 450h+	SUV PHEV	2,5 Plug-in Hybrid 185 KM (309 KM) th 4x4	6 - 10 140 - 154 20 - 26	0,25 - 0,44 6,2 - 6,8 0,9 - 1,1	CD - Tryb jazdy z napędem elektrycznym CS - Tryb jazdy z napędem hybrydowym Wartość średnia ważona
RX 350h	SUV	2,5 Hybrid 190 KM (250 KM) th e-CVT E-Four	142 - 149	6,3 - 6,6	
RX 500h	SUV	2,4 Turbo Hybrid 272 KM (371 KM) th Direct 4	182 - 189	8,0 - 8,3	
RX 450h+	SUV PHEV	2,5 Plug-in Hybrid 185 KM (309 KM) th e-CVT E-Four	9 - 11 146 - 154 24 - 26	4,2 - 4,8 6,4 - 6,8 1,1 - 1,2	CD - Tryb jazdy z napędem elektrycznym CS - Tryb jazdy z napędem hybrydowym Wartość średnia ważona
RC F	COUPE	5,0 V8 464 KM	269	11,8	
LC 500	COUPE/CONVERTIBLE	5,0 V8 464 KM	262 - 275	11,6 - 11,7	
LC 500h	COUPE	3,5 Hybrid V6 299 KM (359 KM) th e-CVT	184	8,1	
LS 500h	SEDAN	3,5 Hybrid V6 299 KM (359 KM) th 4x4 E-Four	187 - 218	8,3 - 9,6	

Silniki elektryczne

EV

C

Model	Wersja nadwozia	Silnik elektryczny	Emisja CO ₂ (g/km)	Średnie zużycie energii Wh/ km*
UX 300e	CROSSOVER	Pojazd Elektryczny	0	168 - 171
RZ 450e	SUV	Pojazd Elektryczny	0	187

th - w nawiasie podana jest moc układu hybrydowego (jednoczesna praca silnika spalinowego i elektrycznego)

Podane wartości zużycia paliwa i emisja CO₂ zostały zmierzone zgodnie z metodą badawczą WLTP określona w Rozporządzeniu (UE)2018/1832 oraz rozporządzeniami (UE) 715/2007, (UE) 2017/1151, (UE) 2017/1154. Na faktyczne zużycie paliwa i emisję CO₂ wpływa sposób prowadzenia pojazdu oraz inne czynniki (takie jak warunki drogowe, natężenie ruchu, stan pojazdu, ciśnienie w oponach, zainstalowane wyposażenie, obciążenie, liczba pasażerów itp.).