

Dacia

Benzine		Verbruik				Co ₂ Emissie	
Model	Milieubenaming	Laag Ltr./100km	Hoog Ltr./100km	Laag Km/ltr,	Hoog Km/ltr,	Laag gr./km	Hoog gr./km
Duster	TCe130	6,2	6,5	16,0	15,5	141	146
Duster	TCe130 4WD	6,8	7,0	14,7	14,2	154	159
Duster	TCe150	6,3	6,5	15,9	15,4	142	147
Duster	TCe 90	6,1	6,3	16,4	15,8	138	143
Lodgy	TCe130	6,2	6,6	16,1	15,2	141	149
Lodgy Stepway	TCe130	6,2	6,6	16,1	15,2	141	149
Sandero	TCe 90	5,1	5,5	19,4	18,2	116	124
Sandero	TCe 90 CVT	5,7	6,0	17,6	16,7	128	137
Sandero Stepway	TCe 90	5,5	6,0	18,1	16,6	125	136
Sandero Stepway	TCe 90 CVT	6,1	6,6	16,5	15,2	137	149

Bi-fuel		Verbruik				Co ₂ Emissie	
Model	Milieubenaming	Laag Ltr./100km	Hoog Ltr./100km	Laag Km/ltr,	Hoog Km/ltr,	Laag gr./km	Hoog gr./km
Duster	TCe100 Bi-fuel	8,1	8,5	12,3	11,8	126	131
Sandero	TCe100 Bi-fuel	6,7	7,3	15,0	13,7	106	112
Sandero Stepway	TCe100 Bi-fuel	7,4	8,0	13,5	12,6	115	123

Een gids betreffende het brandstofverbruik en de CO₂- uitstoot met gegevens voor alle nieuwe modellen personenauto's is als pdf gratis verkrijgbaar op www.rdw.nl. Naast de brandstofefficiëntie van een auto zijn ook het rijgedrag en andere, niet-technische factoren bepalend voor het brandstofverbruik en de CO₂-uitstoot van een auto. CO₂ is het broeikasgas dat bij de wereldwijde klimaatverandering de belangrijkste rol speelt. Alle opgegeven waarden zijn vastgesteld volgens de WLTP-testmethode. De uitvoering van het voertuig bepaalt de hoogte van de verbruiks- en CO₂ waarden tussen laag en hoog.