

BRANDSTOFVERBRUIK/ CO2-uitstoot RENAULT

| BENZINE | Milieubenaming | Verbruik | | | | CO ₂ Emissie | |
|-----------------|----------------|--------------------|--------------------|-----------------|-----------------|-------------------------|----------------|
| | | Laag Ltr./100km | Hoog Ltr./100km | Laag Km/ltr. | Hoog Km/ltr. | Laag gr./km | Hoog gr./km |
| Clio | TCe 100 | 5.1 | 5.8 | 19.4 | 17.3 | 116 | 130 |
| Twingo | SCe 75 | 5.2 | 5.5 | 19.3 | 18.2 | 117 | 124 |
| Twingo | TCe 95 | 5.3 | 5.6 | 18.9 | 17.8 | 119 | 126 |
| Twingo | TCe 95 EDC | 5.7 | - | 17.5 | - | 129 | - |
| Clio | TCe 130 EDC | 5.7 | 6.3 | 17.6 | 16.0 | 129 | 142 |
| Clio Estate | TCe 90 | 5.8 | 6.4 | 17.2 | 15.6 | 131 | 144 |
| Captur | TCe 100 | 5.9 | 6.4 | 17.0 | 15.7 | 133 | 144 |
| Mégane | TCe 115 | 5.9 | 6.6 | 17.0 | 15.2 | 133 | 149 |
| Mégane Estate | TCe 115 | 5.9 | 6.6 | 17.0 | 15.2 | 133 | 149 |
| Mégane | TCe 140 | 5.9 | 6.6 | 16.9 | 15.1 | 134 | 150 |
| Mégane Estate | TCe 140 | 5.9 | 6.6 | 16.9 | 15.1 | 134 | 150 |
| Mégane | TCe 100 | 6.0 | 6.6 | 16.8 | 15.2 | 135 | 149 |
| Mégane Estate | TCe 100 | 6.0 | 6.6 | 16.8 | 15.2 | 135 | 149 |
| Mégane | TCe 160 | 6.1 | 6.7 | 16.5 | 14.9 | 137 | 152 |
| Mégane Estate | TCe 160 | 6.1 | 6.7 | 16.5 | 14.9 | 137 | 152 |
| Captur | TCe 130 EDC | 6.2 | 6.6 | 16.2 | 15.1 | 139 | 150 |
| Captur | TCe 155 EDC | 6.2 | 6.6 | 16.3 | 15.1 | 139 | 150 |
| Captur | TCe 130 | 6.2 | 6.7 | 16.0 | 14.9 | 141 | 152 |
| Mégane | TCe 140 EDC | 6.2 | 6.8 | 16.1 | 14.6 | 141 | 155 |
| Mégane Estate | TCe 140 EDC | 6.2 | 6.8 | 16.1 | 14.6 | 141 | 155 |
| Mégane | TCe 160 EDC | 6.4 | 6.8 | 15.7 | 14.6 | 144 | 155 |
| Mégane Estate | TCe 160 EDC | 6.4 | 6.8 | 15.7 | 14.6 | 144 | 155 |
| Kadjar | TCe 160 | 6.4 | 7.0 | 15.6 | 14.3 | 145 | 158 |
| Kadjar | TCe 140 | 6.5 | 6.9 | 15.4 | 14.5 | 147 | 156 |
| Kadjar | TCe 140 EDC | 6.5 | 7.0 | 15.3 | 14.3 | 148 | 159 |
| Kadjar | TCe 160 EDC | 6.5 | 7.0 | 15.3 | 14.3 | 148 | 159 |
| Scénic | TCe 115 | 6.6 | 7.0 | 15.1 | 14.3 | 150 | 159 |
| Scénic | TCe 140 | 6.6 | 7.0 | 15.1 | 14.3 | 150 | 159 |
| Grand Scénic | TCe 115 | 6.7 | 7.3 | 15.0 | 13.8 | 151 | 164 |
| Grand Scénic | TCe 140 | 6.7 | 7.2 | 15.0 | 13.9 | 151 | 163 |
| Grand Scénic | TCe 160 | 6.8 | 7.2 | 14.8 | 13.9 | 153 | 163 |
| Scénic | TCe 140 EDC | 6.8 | 7.4 | 14.6 | 13.5 | 155 | 168 |
| Scénic | TCe 160 EDC | 6.8 | 7.4 | 14.6 | 13.5 | 155 | 168 |
| Grand Scénic | TCe 140 EDC | 6.8 | 7.4 | 14.6 | 13.5 | 155 | 168 |
| Grand Scénic | TCe 160 EDC | 6.8 | 7.5 | 14.6 | 13.4 | 155 | 169 |
| Talisman | TCe 160 EDC | 7.6 | 8.2 | 13.2 | 12.2 | 172 | 185 |
| Talisman | TCe 225 EDC | 7.6 | 8.2 | 13.2 | 12.2 | 172 | 185 |
| Talisman Estate | TCe 160 EDC | 7.6 | 8.2 | 13.2 | 12.2 | 172 | 185 |
| Talisman Estate | TCe 225 EDC | 7.6 | 8.2 | 13.2 | 12.2 | 172 | 185 |
| Espace | TCe 225 EDC | 8.3 | 8.8 | 12.0 | 11.4 | 188 | 199 |

| DIESEL | Milieubenaming | Verbruik | | | | CO ₂ Emissie | |
|------------------------|----------------|--------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-------------------------|----------------|
| | | Laag Ltr./100km | Hoog Ltr./100k | Laag Km/ltr. | Hoog Km/ltr. | Laag gr./km | Hoog gr./km |
| Clio | dCi 85 | 4.1 | 4.7 | 24.1 | 21.2 | 109 | 124 |
| Mégane | dCi 115 | 4.5 | 4.9 | 22.4 | 20.3 | 117 | 129 |
| Mégane Estate | dCi 115 | 4.5 | 4.9 | 22.4 | 20.3 | 117 | 129 |
| Mégane | dCi 115 EDC | 4.7 | 5.1 | 21.2 | 19.6 | 128 | 137 |
| Mégane Estate | dCi 115 EDC | 4.7 | 5.1 | 21.2 | 19.6 | 128 | 137 |
| Kadjar | dCi 115 EDC | 4.9 | 5.3 | 20.4 | 18.9 | 129 | 139 |
| Kadjar | dCi 115 | 4.7 | 5.3 | 21.1 | 19.0 | 131 | 143 |
| Talisman | dCi 120 | 5.0 | 5.7 | 19.9 | 17.5 | 132 | 150 |
| Talisman Estate | dCi 120 | 5.0 | 5.7 | 19.9 | 17.5 | 132 | 150 |
| Talisman | dCi 150 | 5.1 | 5.7 | 19.7 | 17.5 | 133 | 150 |
| Talisman Estate | dCi 150 | 5.1 | 5.7 | 19.7 | 17.5 | 133 | 150 |
| Scénic | dCi 120 | 5.4 | 5.8 | 18.5 | 17.3 | 142 | 152 |
| Grand Scénic | dCi 120 | 5.4 | 5.8 | 18.5 | 17.3 | 142 | 152 |
| Talisman | dCi 160 EDC | 5.6 | 6.2 | 17.8 | 16.2 | 148 | 162 |
| Talisman | dCi 200 EDC | 5.6 | 6.2 | 17.8 | 16.2 | 148 | 162 |
| Talisman Estate | dCi 160 EDC | 5.6 | 6.2 | 17.8 | 16.2 | 148 | 162 |
| Talisman Estate | dCi 200 EDC | 5.6 | 6.2 | 17.8 | 16.2 | 148 | 162 |
| Scénic | dCi 120 EDC | 5.9 | 6.2 | 17.1 | 16.2 | 154 | 162 |
| Grand Scénic | dCi 120 EDC | 5.9 | 6.2 | 17.1 | 16.2 | 154 | 162 |
| Espace | dCi 160 EDC | 6.4 | 6.8 | 15.6 | 14.7 | 168 | 179 |
| Espace | dCi 200 EDC | 6.4 | 6.8 | 15.6 | 14.6 | 168 | 180 |
| Trafic Passenger | dCi 120 | 6.9 | 7.6 | 14.5 | 13.1 | 181 | 200 |
| Trafic Grand Passenger | dCi 120 | 6.9 | 7.6 | 14.5 | 13.1 | 181 | 200 |
| Trafic Passenger | dCi 145 | 6.8 | 7.7 | 14.7 | 13.0 | 179 | 203 |
| Trafic Grand Passenger | dCi 145 | 6.8 | 7.7 | 14.7 | 13.0 | 179 | 203 |
| Trafic Passenger | dCi 145 EDC | 6.9 | 7.8 | 14.4 | 12.9 | 182 | 204 |
| Trafic Passenger | dCi 170 EDC | 6.9 | 7.8 | 14.4 | 12.9 | 182 | 204 |
| Trafic Grand Passenger | dCi 145 EDC | 6.9 | 7.8 | 14.4 | 12.9 | 182 | 204 |
| Trafic Grand Passenger | dCi 170 EDC | 6.9 | 7.8 | 14.4 | 12.9 | 182 | 204 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

BRANDSTOFVERBRUIKCIJFERS ALPINE

| BENZINE | Milieubenaming | Verbruik | | | | CO ₂ Emissie | |
|---------|----------------|--------------------|--------------------|-----------------|-----------------|-------------------------|----------------|
| | | Laag Ltr./100km | Hoog Ltr./100km | Laag Km/ltr. | Hoog Km/ltr. | Laag gr./km | Hoog gr./km |
| A110 | TCe 252 EDC | 7.3 | - | 13.7 | - | 160 | - |
| A110 S | TCe 292 EDC | 7.4 | - | 13.5 | - | 168 | - |

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.