

# Zużycie paliwa i emisja CO<sub>2</sub>



GS 450h

GS 450h

Emisja CO<sub>2</sub> 185g/km

Zużycie paliwa w L/100km 7.9



RX 400h

RX 400h

Emisja CO<sub>2</sub> 192g/km

Zużycie paliwa w L/100km 8.1



LS 600h

LS 600h

Emisja CO<sub>2</sub> 219g/km

Zużycie paliwa w L/100km 9.3



GS 300

GS 300

Emisja CO<sub>2</sub> 226g/km

Zużycie paliwa w L/100km 9.6



IS 250

IS 250 A/T

Emisja CO<sub>2</sub> 214g/km

Zużycie paliwa w L/100km 9.1

IS 250 M/T

Emisja CO<sub>2</sub> 231g/km

Zużycie paliwa w L/100km 9.8



GS 460

GS 460

Emisja CO<sub>2</sub> 258g/km

Zużycie paliwa w L/100km 11



LS 460

LS 460

Emisja CO<sub>2</sub> 261g/km

Zużycie paliwa w L/100km 11.1



RX 350

RX 350

Emisja CO<sub>2</sub> 264g/km

Zużycie paliwa w L/100km 11.2



SC 430

SC 430

Emisja CO<sub>2</sub> 269g/km

Zużycie paliwa w L/100km 11.4



IS F

IS F

Emisja CO<sub>2</sub> 270g/km

Zużycie paliwa w L/100km 11.4



IS 220d

IS 220 Diesel

Emisja CO<sub>2</sub> 168g/km

Zużycie paliwa w L/100km 6.3

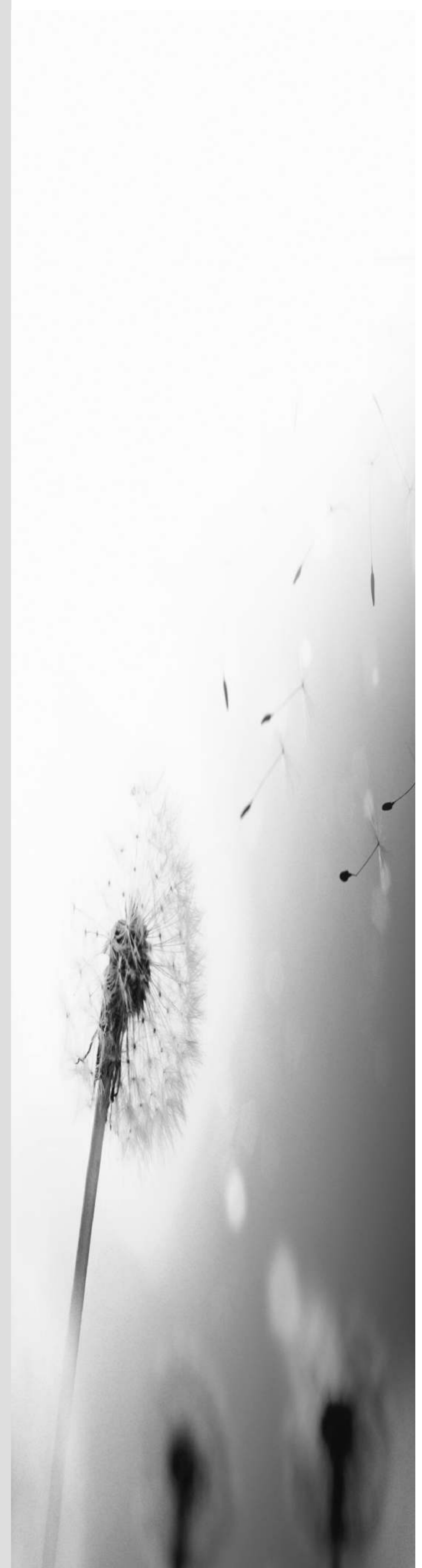
IS 220 Diesel\*

Emisja CO<sub>2</sub> 195g/km

Zużycie paliwa w L/100km 7.4

Zestawienie zużycia paliwa i emisji CO<sub>2</sub> zawierające dane wszystkich nowych samochodów osobowych jest dostępne nieodpłatnie w każdym punkcie sprzedaży pojazdów.

Poza wielkością zużycia paliwa przez samochód, również zachowanie kierowcy, jak i inne czynniki natury nietechnicznej mają wpływ na poziomy zużycia paliwa i emisji CO<sub>2</sub> przez samochód. CO<sub>2</sub> jest głównym gazem cieplarnianym odpowiedzialnym za globalne ocieplenie.



\*przełożenie przekładni głównej: 3.266