

Информация за разхода на гориво и емисиите на CO₂, съгласно „Наредба за изискванията за етикетиране на нови пътнически автомобили по отношение на разхода на гориво и на емисиите на въглероден диоксид“

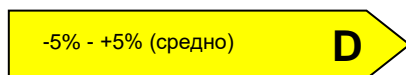
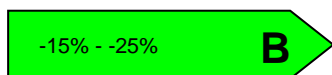
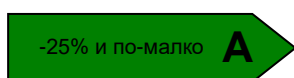
(Директива 1999/94/ЕС на Европейския парламент и Съвета от 13 декември 1999 г.)

Марка: Mercedes-Benz
Модел: A 180
Мощност на двигателя: 100 кВт / 136 к.с.
Скоростна кутия: Автоматична
Гориво: Бензин

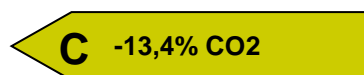
Клас на енергийна ефективност

(Референтна стойност 153,5 г/км)

По-ефективен



По-ниско ефективен



Разход на гориво – емисии CO₂

- комбиниран цикъл

5,9 л/100км – 133 г/км

Бележки:

Освен ефективността на горивото на автомобила, редовното поддържане на автомобила съгласно предписанията на производителя, културата на управление на автомобила, както и други нетехнически фактори играят роля при определянето на разхода на гориво и на емисиите на въглероден диоксид на автомобила. Въглеродният диоксид е основният газообразен продукт в отработените газове на двигателя. Повишаването на неговата концентрация в атмосферата допринася най-много за увеличаване на въздействието на парниковия ефект, а оттам и за глобалното затопляне на Земята.

Справочник с данни за разхода на гориво и за емисиите на въглероден диоксид за всички модели нови леки автомобили е достъпен безплатно на всяко място за продажба.

Посочените стойности са определени съгласно зададения метод за измерване.

Става дума за „WLTP-CO₂-стойности“ по смисъла на параграф 2 № 1 Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/1153. Стойностите за разход на гориво са изчислени на базата на тези стойности. Посочените стойности варират в зависимост от избраните специални изпълнения.