

Brændstofforbrug og CO₂-udslip

Drivkraft	Mærke	Model	Variant	CO ₂ -udslip (g/km)	Brændstofforbrug (km/l)	Energiklasse
EL	Honda	e:Ny1	Elegance	0	0	
EL	Honda	e:Ny1	Advance	0	0	
Benzin/el (Plug-in hybrid)	Honda	CR-V P:HEV	2.0 Advance Tech	18/19	125,0	
Benzin/el (hybrid)	Honda	Jazz e:HEV	1.5 Elegance	102	22,2	A++
Benzin/el (hybrid)	Honda	Jazz e:HEV	1.5 Advance Sport	106	21,3	A++
Benzin/el (hybrid)	Honda	Jazz e:HEV	1.5 Crosstar Advance	108	20,8	A++
Benzin/el (hybrid)	Honda	Civic e:HEV	2.0 Elegance	108	21,3	A++
Benzin/el (hybrid)	Honda	Civic e:HEV	2.0 Sport	113	20,0	A+
Benzin/el (hybrid)	Honda	Civic e:HEV	2.0 Advance	114	20,0	A+
Benzin/el (hybrid)	Honda	HR-V e:HEV	1.5 Elegance	122	18,5	A+
Benzin/el (hybrid)	Honda	HR-V e:HEV	1.5 Advance	122	18,5	A+
Benzin/el (hybrid)	Honda	HR-V e:HEV	1.5 Advance Style	122	18,5	A+

En pjece med forbrugeroplysninger om bilers brændstofforbrug og CO₂-udledning fås gratis på alle salgssteder.

Pjecen henviser til www.bilviden.dk, hvor der kan søges på person- og varebiler, der udbydes på markedet.

Ud over bilens oplyste brændstofforbrug spiller også køremåde en rolle for en bils faktiske brændstofforbrug og CO₂-udslip. CO₂ er den drivhusgas, der er hovedansvarlig for den globale opvarmning.

CO₂ og forbrug er iht. WLTP.

September 2024

