



CheckEnergeticaAuto: Il certificato per la Sua automobile

Guidando seguendo i consigli indicati Lei può risparmiare CO2, energia e denaro

Consumo medio	Emissioni CO2 per km	Fabbisogno energetico per 100km	MERCEDES-BENZ GLC 300 de	
Dato del produttore ¹	58 g	19.8 kWh + 2.2 litri	Omologazione/Cambio:	1MJ835_a9
Valore empirico reale ²	71 g	24.0 kWh + 2.7 litri	Chilometraggio annuale:	10 000 km
			Chilometraggio:	12 345 km
			Targa d'immatricolazione:	Test
1) WLTP 2) Modello di consumo reale CEA 2021				
Data: 01.04.2022	<input checked="" type="checkbox"/> Tenuta stagna del sistema di scappamento	<input checked="" type="checkbox"/> Controllo elettronico del motore	<input checked="" type="checkbox"/> Controllo capacità di raffreddamento del climatizzatore	<input checked="" type="checkbox"/> Pressione degli pneumatici
		<input checked="" type="checkbox"/> Controllo visivo del parabrezza		

Pressione degli pneumatici

Lei risparmia all'anno:



Prima del controllo: anteriore sinistro 2.0, destro 2.0 bar; posteriore sinistro 2.0, destro 2.0 bar.
Dopo: anteriore sinistro 2.3, destro 2.3 bar; posteriore sinistro 2.2, destro 2.2 bar.



Esegua il controllo della pressione degli pneumatici ogni due mesi. Una pressione ottimale degli pneumatici favorisce il risparmio di carburante, una guida sicura e una minore usura degli pneumatici.

56 kg CO2
188 kWh + 21 litri
85 CHF

Pneumatici



Gli pneumatici a bassa resistenza sono energeticamente efficienti, sicuri e quindi un investimento conveniente. Il Suo garagista di fiducia sarà lieto di darle dei consigli al riguardo. Ulteriori informazioni all'indirizzo www.etichetta-pneumatici.ch. Il cambio del Suo treno di pneumatici scade circa nell'estate 2022 oppure tra 5000 km.

37 kg CO2
126 kWh + 14 litri
57 CHF

Impianto di climatizzazione



I climatizzatori consumano energia, soprattutto se sono impostati su Automatico.



Lo spenga, e utilizzi il climatizzatore solo se la temperatura esterna supera i 18 gradi, oppure in caso di vetri appannati.

27 kg CO2
90 kWh + 10 litri
41 CHF

Luce



Durante il giorno, quando la visibilità è buona, utilizzi le luci diurne a LED invece degli abbaglianti. Lei viaggia così in modo sicuro e più efficiente dal punto di vista energetico.



Portapacchi e zavorra



Portabagagli e portapacchi posteriore causano resistenza aerodinamica. Un box portasci aumenta il consumo energetico del 18%. La zavorra porta all'aumento dei consumi. In concreto, con l'aumento del carico di 100 kg si consuma dal 5 all'8% in più di energia. Smonti sempre il portapacchi immediatamente dopo l'utilizzo e lasci i carichi inutili a casa.

7 kg CO2
25 kWh + 3 litri
11 CHF

Potenziale di risparmi totali annuali grazie al CheckEnergeticaAuto:

127 kg CO2
430 kWh + 48 litri
194 CHF

Inoltre:



I parabrezza danneggiati dal pietrisco possono spesso essere riparati, evitando di sostituirli. Così si tutela l'ambiente e si risparmiano risorse.

46 kg CO2/riparazione

Con uno stile di guida energeticamente efficiente Lei può ulteriormente ridurre il consumo di carburante. Informazioni per ogni sistema di azionamento su www.ognilitroconta.ch.



Coperta la sua conoscenza di EcoDrive in denaro. Ci sono 3 x 1000.- CHF in contanti da vincere nel quiz "Ogni litro conta".

75 kg CO2
253 kWh + 28 litri
114 CHF

Confronto tra auto elettriche



Il passaggio ad un'auto elettrica della stessa classe "Media cilindrata" offre il seguente potenziale di risparmio annuale:

748 kg CO2
627 CHF*

* Calcolato a partire da 2530 kWh a 0.20 CHF e 285 litri a 2.24 CHF meno 2581 kWh a 0.20 CHF. Ipotesi: 90% di ricarica a casa e 10% di ricarica rapida esterna. Fonte del prezzo dell'elettricità: www.prezzi-elettricitaelcom.admin.ch