

# VERBRUIK & CO<sub>2</sub>-UITSTOOT CONSOMMATION & ÉMISSIONS DE CO<sub>2</sub> (WLTP 01.06.2026)

## HYBRIDE BENZINE / HYBRIDE ESSENCE

Model Modèle	Motorisatie Motorisation	CO <sub>2</sub> - uitstoot* Émissions de CO <sub>2</sub> *	Gemiddeld verbruik* Consommation moyenne*
<b>LBX</b>	Hybrid	102-110 g/km	4,3-4,8 l/100 km
<b>ES</b>	Hybrid	TBC g/km	TBC l/100 km
<b>LM 350h</b>	Hybrid	160 g/km	7,1 l/100 km

## PLUG-IN HYBRIDE BENZINE HYBRIDE PLUG-IN ESSENCE

<b>NX 450h+</b>	Plug-in Hybrid	65-74 g/km	2,9-3,3 l/100 km
<b>RX 450h+</b>	Plug-in Hybrid	75 g/km	3,3 l/100 km

## ELEKTRISCH / ÉLECTRIQUE

<b>RZ</b>	Electric	0 g/km	14,7-18,1 kWh
<b>ES</b>	Electric	0 g/km	14,8 - 17,0 kWh

Een gids betreffende het brandstofverbruik en de CO<sub>2</sub>-uitstoot met gegevens voor alle modellen van nieuwe personenauto's is beschikbaar op de website energievreters: [www.schoneauto.be](http://www.schoneauto.be). Naast de brandstofefficiëntie van een auto zijn ook het rijgedrag en andere, niet-technische factoren bepalend voor het brandstofverbruik en de CO<sub>2</sub>-uitstoot van een auto. Een regelmatig en goed onderhoud van de wagen volgens de voorschriften van de constructeur bevordert ook een vermindering van het brandstofverbruik en van de CO<sub>2</sub>-uitstoot. CO<sub>2</sub> is het door de mens veroorzaakte broeikasgas dat bij de klimaatveranderingen de belangrijkste rol speelt.

\* Gecombineerde cyclus, volgens de WLTP-normen. Gelieve te noteren dat de vermelde cijfers overeenkomen met de mondiale standaard testnormen en een indicatieve vergelijkingsbasis vormen bij een gemiddeld rijgedrag. Deze waarden zijn vandaag de enige officiële verbruiks- en uitstootwaarden. Klanten die hierover meer informatie wensen, kunnen contact opnemen met de erkende Lexus-verdelers. Contacteer ook uw concessiehouder voor alle informatie over de fiscaliteit van uw voertuig.

Un guide de la consommation de carburant et des émissions de CO<sub>2</sub> contenant des données pour tous les modèles de voitures particulières neuves est disponible sur le site web energivore : [www.voiturepropre.be](http://www.voiturepropre.be) - La consommation de carburant et les émissions de CO<sub>2</sub> d'un véhicule sont fonction non seulement de son rendement énergétique, mais également du comportement au volant et d'autres facteurs non techniques. Un entretien régulier et bien exécuté de la voiture selon les prescriptions du constructeur favorise aussi une diminution de la consommation et des émissions de CO<sub>2</sub>. Le CO<sub>2</sub> est le principal gaz à effet de serre d'origine humaine responsable des changements climatiques.

\* Cycle combiné, selon les normes WLTP. Veuillez noter que les chiffres correspondent à des normes standard de tests mondiaux à but comparatif et indicatif pour une conduite moyenne réaliste. Les valeurs communiquées sont à ce jour, les seules et uniques valeurs de consommation et d'émissions CO<sub>2</sub> officielles. Les clients souhaitant plus d'information à ce sujet peuvent prendre contact avec les revendeurs Lexus agréés. Contactez également votre concessionnaire pour toute information relative à la fiscalité de votre véhicule.