

CO<sub>2</sub>-UITSTOOT EN BRANDSTOFVERBRUIK / ÉMISSIONS DE CO<sub>2</sub> ET CONSOMMATION DE CARBURANT Editie/Édition 15/03/2024

ELEKTRISCH / ÉLECTRIQUE							
Modelnaam Modèle	Motorversie Motorisation	Modeljaar Année-modèle	Versnellingsbak Boîte de vitesses	pk ch	kW	CO <sub>2</sub> -uitstoot WLTP g/km Émissions de CO <sub>2</sub> WLTP g/km	Brandstofverbruik WLTP l/100 km Consommation de carburant WLTP l/100 km
XC40	Recharge	2023	Aut.	231	170	0	0
C40	Recharge	2023	Aut.	231	170	0	0
XC40	Recharge	2024	Aut.	238	175	0	0
C40	Recharge	2024	Aut.	238	175	0	0
EX40	Single Motor	2025	Aut.	238	175	0	0
EC40	Single Motor	2025	Aut.	238	175	0	0
XC40	Recharge Extended Range	2024	Aut.	252	185	0	0
C40	Recharge Extended Range	2024	Aut.	252	185	0	0
EX40	Single Motor Extended Range	2025	Aut.	252	185	0	0
EC40	Single Motor Extended Range	2025	Aut.	252	185	0	0
EX30	Single Motor	2024/2025	Aut.	272	200	0	0
EX30	Single Motor Extended Range	2024/2025	Aut.	272	200	0	0
EX90	Single Motor	2025	Aut.	279	205	0	0
XC40	Recharge Twin	2024	Aut.	408	300	0	0
C40	Recharge Twin	2023/2024	Aut.	408	300	0	0
EX90	Twin Motor	2025	Aut.	408	300	0	0
EX30	Twin Motor Performance	2024/2025	Aut.	428	315	0	0
EX40	Twin Motor Performance	2025	Aut.	442	325	0	0
EC40	Twin Motor Performance	2025	Aut.	442	325	0	0
EX90	Twin Motor Performance	2025	Aut.	517	380	0	0

PLUG-IN HYBRID							
Modelnaam Modèle	Motorversie Motorisation	Modeljaar Année-modèle	Versnellingsbak Boîte de vitesses	pk ch	kW	CO <sub>2</sub> -uitstoot WLTP g/km Émissions de CO <sub>2</sub> WLTP g/km	Brandstofverbruik WLTP l/100 km Consommation de carburant WLTP l/100 km
S60	T8 AWD	2023/2024	Aut.	310+145	228+107	16 - 25	0,7 - 1,1
V60	T6 AWD	2025	Aut.	253+145	186+107	17 - 23	0,7 - 1,0
V60	T8 AWD	2025	Aut.	310+145	228+107	17 - 23	0,8 - 1,0
V60	T6 AWD	2023/2024	Aut.	253+145	186+107	17 - 25	0,8 - 1,1
V60	T8 AWD	2023/2024	Aut.	310+145	228+107	18 - 25	0,8 - 1,1
S90	T8 AWD	2023/2024	Aut.	310+145	228+107	18 - 25	0,8 - 1,1
V90	T6 AWD	2025	Aut.	253+145	186+107	18 - 25	0,8 - 1,1
V90	T6 AWD	2023/2024	Aut.	253+145	186+107	18 - 25	0,8 - 1,2
V90	T8 AWD	2025	Aut.	310+145	228+107	20 - 25	0,8 - 1,1
V90	T8 AWD	2023/2024	Aut.	310+145	228+107	20 - 25	0,8 - 1,2
XC60	T6 AWD	2025	Aut.	253+145	186+107	22 - 32	0,9 - 1,4
XC60	T6 AWD	2023/2024	Aut.	253+145	186+107	23 - 30	1,0 - 1,3
XC60	T8 AWD	2025	Aut.	310+145	228+107	23 - 32	1,0 - 1,4
XC60	T8 AWD	2024	Aut.	310+145	228+107	24 - 30	1,0 - 1,3
XC90	T8 AWD	2024	Aut.	310+145	228+107	29 - 36	1,2 - 1,6
XC40	Recharge T4	2023/2024	Aut.	129+82	95+60	47 - 55	2,1 - 2,4

BENZINE / ESSENCE							
Modelnaam Modèle	Motorversie Motorisation	Modeljaar Année-modèle	Versnellingsbak Boîte de vitesses	pk ch	kW	CO <sub>2</sub> -uitstoot WLTP g/km Émissions de CO <sub>2</sub> WLTP g/km	Brandstofverbruik WLTP l/100 km Consommation de carburant WLTP l/100 km
S60	B3	2023	Aut.	163+14	120+10	138 - 154	6,1 - 6,8
S60	B4	2023	Aut.	197+14	145+10	138 - 156	6,1 - 6,9
V60	B3	2024	Aut.	163+11,8	120+8,5	139 - 154	6,1 - 6,9
S60	B4	2024	Aut.	197+11,8	145+8,5	139 - 156	6,1 - 6,9
V60	B3	2023	Aut.	163+14	120+10	140 - 154	6,1 - 6,8
V60	B4	2025	Aut.	197+14	145+10	140 - 156	6,2 - 6,9
V60	B4	2024	Aut.	197+11,8	145+8,5	143 - 156	6,3 - 6,9
XC40	B3	2025	Aut.	163+14	120+10	147 - 166	6,5 - 7,3
XC40	B3	2023	Aut.	163+14	120+10	150 - 166	6,6 - 7,3
XC40	B3	2024	Aut.	163+11,8	120+8,5	150 - 166	6,6 - 7,3
XC40	B4	2025	Aut.	197+14	145+10	151 - 166	6,6 - 7,3
XC40	B4	2024	Aut.	197+11,8	145+8,5	151 - 166	6,7 - 7,3
S90	B4	2023	Aut.	197+14	145+10	156 - 175	6,9 - 7,7
S90	B4	2024	Aut.	197+11,8	145+8,5	158 - 175	6,9 - 7,7
V90	B4	2024	Aut.	197+11,8	145+8,5	160 - 175	7,0 - 7,7
XC40	T2	2024	Aut.	129	95	164 - 179	7,3 - 7,9
XC60	B4	2023	Aut.	197+14	145+10	171 - 191	7,5 - 8,4
XC60	B4	2024	Aut.	197+11,8	145+8,5	175 - 191	7,7 - 8,4
V90CC	B5 AWD	2023	Aut.	250+14	184+10	177 - 193	7,8 - 8,5
XC60	B5 AWD	2025	Aut.	250+14	184+10	181 - 202	8,0 - 8,9
XC90	B5 AWD	2024	Aut.	250+14	184+10	196 - 218	8,7 - 9,6

DIESEL							
Modelnaam Modèle	Motorversie Motorisation	Modeljaar Année-modèle	Versnellingsbak Boîte de vitesses	pk ch	kW	CO <sub>2</sub> -uitstoot WLTP g/km Émissions de CO <sub>2</sub> WLTP g/km	Brandstofverbruik WLTP l/100 km Consommation de carburant WLTP l/100 km
V60	B4	2024	Aut.	197+14	145+10	143 - 162	5,5 - 6,2
V60	B4	2023	Aut.	197+14	145+10	144 - 162	5,5 - 6,2
V90	B4	2023/2024	Aut.	197+14	145+10	148 - 164	5,7 - 6,3
V60CC	B4 AWD	2023	Aut.	197+14	145+10	155 - 170	5,9 - 6,5
V90	B4 AWD	2023	Aut.	197+14	145+10	156 - 174	5,9 - 6,6
XC60	B4	2023	Aut.	197+14	145+10	158 - 176	6,0 - 6,7
XC60	B4	2024	Aut.	197+14	145+10	160 - 176	6,1 - 6,7
V90CC	B4 AWD	2023	Aut.	197+14	145+10	165 - 179	6,3 - 6,8
XC60	B4 AWD	2023	Aut.	197+14	145+10	166 - 188	6,4 - 7,2
XC60	B4 AWD	2024	Aut.	197+14	145+10	167 - 188	6,4 - 7,2
XC90	B5 AWD	2024	Aut.	235+14	173+10	179 - 202	6,9 - 7,7
XC90	B5 AWD	2023	Aut.	235+14	173+10	180 - 202	6,9 - 7,7



NAAST DE BRANDSTOFTEFFICIËNTIE VAN BEVAALD ZIJN OOK HET RUGGEDRAG EN ANDERE NIEUW-TECHNISCHE FACTOREN BEPALEND VOOR HET BRANDSTOFVERBRUIK EN DE CO<sub>2</sub>-UITSTOOT VAN EEN AUTO, IS HET BROEIKASSAS DAT BIJ DE WERELDWIDE KLIMAATVERANDERING DE BELANGRIJKSTE ROL SPELT. MEER INFORMATIE BIJ 019/2001.VOLVOCARS.BE. LA CONSOMMATION DE CARBURANT ET LES ÉMISSIONS DE CO<sub>2</sub> D'UN VÉHICULE SONT FONCTION NON SEULEMENT DE SON RENDÉMENT ÉNERGÉTIQUE, MAIS ÉGALEMENT DU COMPORTEMENT DU VOLANT ET D'AUTRES FACTEURS NON TECHNIQUES. LE CO<sub>2</sub> EST LE PRINCIPAL GAZ À EFFET DE SERRE RESPONSABLE DU RÉCHAUFFEMENT PLANÉTAIRE. INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES À 01/09/2001.VOLVOCARS.BE.

\* **Metingsgegevens EC 715/2007/682/2008A** • Verbruik en emissiegegevens zijn afgeleid van gecorrigeerde omstandigheden door een erkende laboratorium volgens de World Harmonised Light Vehicle Test Procedure (verrijkt) of de nieuwe testprocedures voor lichte voertuigen, de "WLTP" (omschreven in Euro 6d-TEMP, Euro 6d of Euro 6), een nieuwe realistischere testprocedure om het brandstofverbruik en de CO<sub>2</sub>-uitstoot van de wagen te meten. De WLTP vervangt de New European Driving Cycle (nieuw Europees rijcycel, de "NEDC") testprocedure en houdt rekening met opties en bepaalde accessoires van de wagen die invloed hebben op het gewicht en de strooivorm van de wagen. • Een gids betreffende het brandstofverbruik en de CO<sub>2</sub>-uitstoot met gegevens voor alle nieuwe modellen personenauto's is gratis verkrijgbaar op elk verkooplocatie. • De emissiegegevens kunnen variëren onder verschillende rijcondities en rijden onder verschillende omstandigheden.

\* **Measures relevant EC 715/2007/682/2008A** • Évalués des consommations et d'émissions effectués dans des conditions corrigées par un organisme de contrôle agréé suivant la World Harmonised Light Vehicle Test Procedure (procédure enrichie) ou les nouvelles procédures pour les véhicules légers, la "WLTP" (norme d'émissions EURO 6d-TEMP, EURO 6d ou EURO 6d), une nouvelle procédure d'essai plus réaliste afin de mesurer la consommation de carburant et les émissions de CO<sub>2</sub> de la voiture. La WLTP remplace la procédure d'essai New European Driving Cycle (nouveau cycle de conduite européen, la "NEDC") et tient compte des options et de certains accessoires de la voiture qui ont un impact sur le poids et l'aérodynamique de la voiture. • Un guide relatif à la consommation de carburant et aux émissions de CO<sub>2</sub> contenant des données pour tous les modèles de voitures particulières neuves peut être obtenu gratuitement dans toutes les points de vente. • Les chiffres mentionnés peuvent être modifiés sans notification et sont valables sous réserve de fautes d'impression ou d'erreurs.