

VOLVO		ΟΔΗΓΟΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΚΑΙ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ 2023							
Τύπος καυσίμου	Κατάταξη	Μοντέλο	Κυβισμός (cc)	Εκπομπές CO ₂ με βάση τον κύκλο μέτρησης WLTP (συνδυασμένος κύκλος ή σταθμισμένη τιμή, g/km)	Κατανάλωση καυσίμου με βάση τον κύκλο μέτρησης WLTP (l/100km ή kWh/100km)				
					Χαμηλή	Μεσαία	Υψηλή	Πολύ υψηλή	Συνδυασμένος κύκλος ή σταθμισμένη τιμή
BENZINΗ	1	Volvo XC40 Mild Hybrid B3 2.0 163hp Auto	1.969	150 - 166	9,1 - 9,6	6,1 - 6,9	5,6 - 6,2	6,8 - 7,6	6,6 - 7,3
	2	Volvo XC40 Mild Hybrid B4 2.0 197hp Auto	1.969	150 - 166	9,0 - 9,7	6,2 - 7,0	5,6 - 6,2	6,8 - 7,6	6,6 - 7,3
	3	Volvo XC40 Mild Hybrid B4 2.0 197hp Auto AWD	1.969	158 - 173	9,6 - 10,0	6,6 - 7,2	6,0 - 6,6	7,1 - 7,9	7,0 - 7,6
	4	Volvo XC40 T2 1.5 129hp Auto	1.477	165 - 179	10,0 - 10,6	7,2 - 7,8	6,2 - 6,7	7,3 - 8,0	7,3 - 7,9
	5	Volvo XC60 Mild Hybrid B5 2.0 250hp Auto AWD	1.969	172 - 202	10,9 - 11,8	7,3 - 8,6	6,2 - 7,5	7,5 - 9,1	7,5 - 8,9
	6	Volvo XC60 Mild Hybrid B6 2.0 300hp Auto AWD	1.969	183 - 213	11,6 - 12,7	7,8 - 9,1	6,8 - 8,0	7,8 - 9,4	8,0 - 9,4
	7	Volvo XC90 Mild Hybrid B6 2.0 300hp Auto AWD 7θέσιο	1.969	193 - 223	11,9 - 12,9	8,3 - 9,3	7,1 - 8,4	8,5 - 10,2	8,5 - 9,8
ΠΙΕΤΡΕΛΑΙΟ	1	Volvo S90 Mild Hybrid B5 2.0 235hp Auto AWD	1.969	145 - 174	7,0 - 8,3	6,2 - 7,1	4,9 - 5,7	5,1 - 6,6	5,5 - 6,6
	2	Volvo V60 Cross Country Mild Hybrid B4 2.0 197hp Auto AWD	1.969	154 - 170	7,2 - 8,1	6,5 - 7,1	5,1 - 5,7	5,7 - 6,2	5,9 - 6,5
	3	Volvo V90 Cross Country Mild Hybrid B5 2.0 235hp Auto AWD	1.969	159 - 179	7,8 - 8,4	6,1 - 7,0	5,3 - 5,8	6,1 - 7,1	6,1 - 6,8
	4	Volvo V90 Cross Country Mild Hybrid B4 2.0 197hp Auto AWD	1.969	162 - 179	7,9 - 8,4	6,2 - 7,0	5,3 - 5,8	6,3 - 7,1	6,2 - 6,8
	5	Volvo XC60 Mild Hybrid B4 2.0 197hp Auto AWD	1.969	162 - 188	7,3 - 8,6	6,6 - 6,9	5,3 - 6,4	6,3 - 7,5	6,2 - 7,2
	6	Volvo XC60 Mild Hybrid B5 2.0 235hp Auto AWD	1.969	162 - 188	7,3 - 8,6	6,6 - 6,9	5,3 - 6,4	6,3 - 7,5	6,2 - 7,2
	7	Volvo XC90 Mild Hybrid B5 2.0 235hp Auto AWD 7θέσιο	1.969	171 - 199	8,2 - 9,0	6,6 - 7,5	5,6 - 6,7	6,6 - 7,9	6,5 - 7,6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ / BENZINΗ (Plug In Hybrid)	1	Volvo S60 Recharge Plug-In Hybrid T8 2.0 455hp Auto AWD	1.969	16 - 25	---	---	---	---	0,7 - 1,1
	2	Volvo S90 Recharge Plug-In Hybrid T8 2.0 455hp Auto AWD	1.969	17 - 25	---	---	---	---	0,7 - 1,1
	3	Volvo V60 Recharge Plug-In Hybrid T6 2.0 350hp Auto AWD	1.969	17 - 25	---	---	---	---	0,8 - 1,1
	4	Volvo XC60 Recharge Plug-In Hybrid T6 2.0 350hp Auto AWD	1.969	22 - 30	---	---	---	---	1,0 - 1,3
	5	Volvo XC60 Recharge Plug-In Hybrid T8 2.0 455hp Auto AWD	1.969	22 - 30	---	---	---	---	1,0 - 1,3
	6	Volvo XC90 Recharge Plug-In Hybrid T8 2.0 455hp Auto AWD 7θέσιο	1.969	28 - 34	---	---	---	---	1,2 - 1,5
	7	Volvo XC40 Recharge Plug-In Hybrid T4 1.5 211hp Auto	1.477	47 - 55	---	---	---	---	2,1 - 2,5
	8	Volvo XC40 Recharge Plug-In Hybrid T5 1.5 262hp Auto	1.477	47 - 55	---	---	---	---	2,1 - 2,5
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ	1	Volvo C40 Recharge Pure Electric E60 238hp RWD Auto	---	0	---	---	---	---	16,2 - 16,8
	2	Volvo C40 Recharge Pure Electric E80 Extended Range 252hp RWD Auto	---	0	---	---	---	---	16,0 - 17,9
	3	Volvo XC40 Recharge Pure Electric E60 238hp RWD Auto	---	0	---	---	---	---	17,0 - 17,8
	4	Volvo C40 Recharge Pure Electric E80 408hp AWD Auto	---	0	---	---	---	---	17,0 - 18,7
	5	Volvo XC40 Recharge Pure Electric E80 Extended Range 252hp RWD Auto	---	0	---	---	---	---	17,4 - 18,8
	6	Volvo XC40 Recharge Pure Electric E80 408hp AWD Auto	---	0	---	---	---	---	17,5 - 19,5
	7	Volvo C40 Recharge Pure Electric P6 231hp Auto	---	0	---	---	---	---	18,0 - 19,3
	8	Volvo XC40 Recharge Pure Electric P6 231hp Auto	---	0	---	---	---	---	18,5 - 19,7
	9	Volvo C40 Recharge Pure Electric P8 408hp AWD Auto	---	0	---	---	---	---	19,8 - 22,3
	10	Volvo XC40 Recharge Pure Electric P8 408hp AWD Auto	---	0	---	---	---	---	20,4 - 21,6
	11	Volvo EX90 Pure Electric Twin 408hp AWD Auto	---	0	---	---	---	---	20,7 - 21,9
	12	Volvo EX90 Pure Electric Twin Performance 517hp AWD Auto	---	0	---	---	---	---	20,7 - 21,9

Σε όλα τα σημεία πώλησης διατίθεται δωρεάν οδηγός οικονομίας και εκπομπών CO₂ όλων των νέων επιβατηγών αυτοκινήτων. Επιπλέον της αποδοτικότητας ενός αυτοκινήτου από πλευράς κατανάλωσης καυσίμων, η συμπεριφορά του οδηγού καθώς και άλλοι μη τεχνικοί παράγοντες, παίζουν ρόλο στον προσδιορισμό της κατανάλωσης του καυσίμου και των εκπομπών CO₂. Το CO₂ είναι το κύριο αέριο θερμοκηπίου που ευθύνεται για την αύξηση της θερμοκρασίας του πλανήτη.