

B.E.V. List 07-2020

Car make and model	WLTP kWh/100 km	Energy kWh
	Vehicle Consumption	Battery Capacity
Audi e-tron 50 quattro	21,6	71,0
Audi e-tron 55 quattro	19,8	95,0
Audi e-tron Sportback 50 Quattro	18,6	71,0
Audi e-tron Sportback 55 Quattro	19,4	95,0
BMW i3 120 Ah	12,3	42,2
BMW i3s 120 Ah	13,4	42,2
Citroen e-C4	12,9	50,0
DS 3 Crossback E-Tense	14,1	50,0
Fiat 500e Convertibile	13,1	42,0
Honda e	13,0	35,5
Honda e Advance	13,0	35,5
Hyundai IONIQ Electric	12,3	40,4
Hyundai Kona Electric 39 kWh - 42 kWh	12,9	42,0
Hyundai Kona Electric 64 kWh - 67.1 kWh	13,2	67,5
Jaguar I-Pace	18,0	90,0
Kia e-Niro 39 kWh - 42 kWh	13,6	42,0
Kia e-Niro 64 kWh - 67.1 kWh	14,1	67,1
Kia e-Soul 39 kWh - 42 kWh	14,2	42,0
Kia e-Soul 64 kWh - 67.1 kWh	14,2	67,1
Mercedes EQC 400 4MATIC	19,2	85,0
MG ZS EV	16,2	44,5
Mini Cooper SE	12,4	32,6
Nissan e-NV200 Evalia	19,0	40,0
Nissan Leaf e+	14,5	62,0
Nissan Leaf	13,3	40,0
Opel Ampera-e	13,7	62,2
Opel Corsa-e	13,6	50,0
Peugeot e-2008 SUV	15,3	50,0
Peugeot e-208	13,3	50,0
Porsche Taycan 4S Plus	18,1	93,4
Porsche Taycan 4S	17,4	79,2
Porsche Taycan Turbo S	20,3	93,4
Porsche Taycan Turbo	18,6	93,4
Renault Kangoo Maxi ZE33	11,5	33,0
Renault Zoe ZE40 R110	13,7	54,7
Renault Zoe ZE50 R110	13,2	54,7
Renault Zoe ZE50 R135	13,5	54,7
SEAT Mii Electric	12,5	36,8
Skoda CITIGOe iV	12,6	36,8
Smart EQ forfour	12,8	17,6
Smart EQ fortwo cabrio	12,8	17,6
Smart EQ fortwo coupe	12,6	17,6
Tesla Model 3 Long Range Dual Motor	12,9	75,0
Tesla Model 3 Long Range Performance	13,7	75,0
Tesla Model 3 Standard Range Plus	11,6	50,0
Tesla Model S Long Range	15,2	100,0
Tesla Model S Performance	16,0	100,0
Tesla Model X Long Range	18,7	100,0
Tesla Model X Performance	19,5	100,0
Tesla Model Y Long Range Performance (from 2021)	15,1	75,0
Volkswagen e-Golf	13,8	35,8
Volkswagen e-Up!	12,5	36,8
Volvo XC40 P8 AWD Recharge	17,6	78,0