

E-AUTÓK ÖSSZEHASONLÍTÁSA TÖLTÉSI IDŐ SZERINT



	AKKUMULÁTOR KAPACITÁS	TÖLTÉSI IDŐ		
		Otthon (3,7 kW)	22 kW AC töltés (3×32A)	DC gyorsöltő (50 kW)
BMW I3 	22 kWh	6 óra	3 óra	1 fázis 32 A ~22 perc*
KIA SOUL 	27 kWh	7,5 óra	3,7 óra	1 fázis 32 A ~27 perc*
MITSUBISHI IMIEV 	16 kWh	4,5 óra	4,5 óra	1 fázis 16 A ~15 perc*
MITSUBISHI OUTLANDER PHEV 	12 kWh	3 óra	3 óra	1 fázis 16 A ~12 perc*
NISSAN E-NV200 	24 kWh	6,5 óra	3,5 óra	1 fázis 32 A ~25 perc*
NISSAN LEAF 	24 kWh	6,5 óra	3,5 óra	1 fázis 32 A ~25 perc*
OPEL AMPERA 	16 kWh	4,5 óra	4,5 óra	1 fázis 16 A Nem kompatibilis
RENAULT ZOE 	22 kWh	6 óra	1 óra	3 fázis 32 A Nem kompatibilis
TESLA MODEL S 	85 kWh	1 nap	4 óra	3 fázis 32 A ~1,5 óra*
TOYOTA PRIUS 	4,4 kWh	1,2 óra	1,2 óra	1 fázis 16 A Nem kompatibilis
VOLVO XC 90 T8 	9,2 kWh	2,5 óra	2,5 óra	1 fázis 16 A Nem kompatibilis
VW E-GOLF 	24 kWh	6,5 óra	3,5 óra	1 fázis 32 A ~25 perc*
VW E-UP 	18,7 kWh	5 óra	5 óra	1 fázis 16 A ~18 perc*