



EURI EV-Charger Estimated Charging Time

Disclaimer: Estimated Charging Time can vary based on the power delivery from the utility companies, home condition, and vehicle condition; All information belongs to Euri Company.

No.	Vehicle Manufacturer	Electric Vehicle	Battery Size (kWh)	95% (kWh)	Charging Time (Hour : Min : Sec)		
					11.52 Kw (48A)	9.6 kw (40A)	7.2 kw (32A)
1	Abarth	500e Hatchback	42.2	40.1	3 : 29 : 00	4 : 11 : 00	5 : 34 : 00
2	Abarth	500e Convertible	42.2	40.1	3 : 29 : 00	4 : 11 : 00	5 : 34 : 00
3	Aiways	U5	63	59.9	5 : 12 : 00	6 : 14 : 00	8 : 19 : 00
4	Aiways	U6	63	59.9	5 : 12 : 00	6 : 14 : 00	8 : 19 : 00
5	Audi	e-tron GT Quattro	85	80.8	7 : 1 : 00	8 : 25 : 00	11 : 13 : 00
6	Audi	e-tron GT RS	85	80.8	7 : 1 : 00	8 : 25 : 00	11 : 13 : 00
7	Audi	Q4 e-tron 40	82	77.9	6 : 46 : 00	8 : 7 : 00	10 : 49 : 00
8	Audi	Q4 e-tron 45	82	77.9	6 : 46 : 00	8 : 7 : 00	10 : 49 : 00
9	Audi	Q4 e-tron 45 Quattro	82	77.9	6 : 46 : 00	8 : 7 : 00	10 : 49 : 00
10	Audi	Q4 e-tron 50 Quattro	82	77.9	6 : 46 : 00	8 : 7 : 00	10 : 49 : 00
11	Audi	Q4 e-tron 55 Quattro	82	77.9	6 : 46 : 00	8 : 7 : 00	10 : 49 : 00
12	Audi	Q4 Sportback e-tron 40	82	77.9	6 : 46 : 00	8 : 7 : 00	10 : 49 : 00
13	Audi	Q4 Sportback e-tron 45	82	77.9	6 : 46 : 00	8 : 7 : 00	10 : 49 : 00
14	Audi	Q4 Sportback e-tron 45 Quattro	82	77.9	6 : 46 : 00	8 : 7 : 00	10 : 49 : 00
15	Audi	Q4 Sportback e-tron 50 Quattro	82	77.9	6 : 46 : 00	8 : 7 : 00	10 : 49 : 00
16	Audi	Q4 Sportback e-tron 55 Quattro	82	77.9	6 : 46 : 00	8 : 7 : 00	10 : 49 : 00
17	Audi	Q8 e-tron 50 Quattro	95	90.3	7 : 50 : 00	9 : 24 : 00	12 : 32 : 00
18	Audi	Q8 e-tron 55 Quattro	114	108.3	9 : 24 : 00	11 : 17 : 00	15 : 2 : 00
19	Audi	Q8 e-tron Sportback 50 Quattro	95	90.3	7 : 50 : 00	9 : 24 : 00	12 : 32 : 00
20	Audi	Q8 e-tron Sportback 55 Quattro	114	108.3	9 : 24 : 00	11 : 17 : 00	15 : 2 : 00
21	Audi	SQ8 e-tron	114	108.3	9 : 24 : 00	11 : 17 : 00	15 : 2 : 00
22	Audi	SQ8 e-tron Sportback	114	108.3	9 : 24 : 00	11 : 17 : 00	15 : 2 : 00
23	BMW	i3	22	20.9	1 : 49 : 00	2 : 11 : 00	2 : 54 : 00
24	BMW	i3 s	33	31.4	2 : 43 : 00	3 : 16 : 00	4 : 21 : 00
25	BMW	i3 with Range Extender	42	39.9	3 : 28 : 00	4 : 9 : 00	5 : 33 : 00
26	BMW	iX1 xDrive20	66.5	63.2	5 : 29 : 00	6 : 35 : 00	8 : 46 : 00



EURI EV-Charger Estimated Charging Time

Disclaimer: Estimated Charging Time can vary based on the power delivery from the utility companies, home condition, and vehicle condition; All information belongs to Euri Company.

No.	Vehicle Manufacturer	Electric Vehicle	Battery Size (kWh)	95% (kWh)	Charging Time (Hour : Min : Sec)		
					11.52 Kw (48A)	9.6 kw (40A)	7.2 kw (32A)
27	BMW	iX1 xDrive30	66.5	63.2	5 : 29 : 00	6 : 35 : 00	8 : 46 : 00
28	BMW	i4 eDrive35	70.2	66.7	5 : 47 : 00	6 : 57 : 00	9 : 16 : 00
29	BMW	i4 eDrive40	83.9	79.7	6 : 55 : 00	8 : 18 : 00	11 : 4 : 00
30	BMW	i4 M50	83.9	79.7	6 : 55 : 00	8 : 18 : 00	11 : 4 : 00
31	BMW	i5 eDrive40	84.4	80.2	6 : 58 : 00	8 : 21 : 00	11 : 8 : 00
32	BMW	i5 M60	84.4	80.2	6 : 58 : 00	8 : 21 : 00	11 : 8 : 00
33	BMW	i7 eDrive50	105.7	100.4	8 : 43 : 00	10 : 28 : 00	13 : 57 : 00
34	BMW	i7 eDrive60	105.7	100.4	8 : 43 : 00	10 : 28 : 00	13 : 57 : 00
35	BMW	i7 m70 xDrive	105.7	100.4	8 : 43 : 00	10 : 28 : 00	13 : 57 : 00
36	BMW	iX3	80	76.0	6 : 36 : 00	7 : 55 : 00	10 : 33 : 00
37	BMW	iX M60	111.5	105.9	9 : 12 : 00	11 : 2 : 00	14 : 43 : 00
38	BMW	iX xDrive40	76.6	72.8	6 : 19 : 00	7 : 35 : 00	10 : 6 : 00
39	BMW	iX xDrive50	111.5	105.9	9 : 12 : 00	11 : 2 : 00	14 : 43 : 00
40	BMW	iX M60	111.5	105.9	9 : 12 : 00	11 : 2 : 00	14 : 43 : 00
41	BYD	ATTO 3	62	58.9	5 : 7 : 00	6 : 8 : 00	8 : 11 : 00
42	BYD	DOLPHIN Active	45	42.8	3 : 43 : 00	4 : 27 : 00	5 : 56 : 00
43	BYD	DOLPHIN Boost	45	42.8	3 : 43 : 00	4 : 27 : 00	5 : 56 : 00
44	BYD	DOLPHIN Long Range	60.5	57.5	4 : 59 : 00	5 : 59 : 00	7 : 59 : 00
45	BYD	HAN	88	83.6	7 : 15 : 00	8 : 43 : 00	11 : 37 : 00
46	BYD	SEAL AWD Excellence	84	79.8	6 : 56 : 00	8 : 19 : 00	11 : 5 : 00
47	BYD	SEAL RWD Design	84	79.8	6 : 56 : 00	8 : 19 : 00	11 : 5 : 00
48	BYD	TANG	88	83.6	7 : 15 : 00	8 : 43 : 00	11 : 37 : 00
49	Citroen	e-Berlingo M	50	47.5	4 : 7 : 00	4 : 57 : 00	6 : 36 : 00
50	Citroen	e-Berlingo XL	50	47.5	4 : 7 : 00	4 : 57 : 00	6 : 36 : 00
51	Citroen	e-C4	50	47.5	4 : 7 : 00	4 : 57 : 00	6 : 36 : 00
52	Citroen	e-C4 long range	55	52.3	4 : 32 : 00	5 : 27 : 00	7 : 15 : 00



EURI EV-Charger Estimated Charging Time

Disclaimer: Estimated Charging Time can vary based on the power delivery from the utility companies, home condition, and vehicle condition; All information belongs to Euri Company.

No.	Vehicle Manufacturer	Electric Vehicle	Battery Size (kWh)	95% (kWh)	Charging Time (Hour : Min : Sec)		
					11.52 Kw (48A)	9.6 kw (40A)	7.2 kw (32A)
53	Citroen	e-C4 X	50	47.5	4 : 7 : 00	4 : 57 : 00	6 : 36 : 00
54	Citroen	e-C4 X long range	55	52.3	4 : 32 : 00	5 : 27 : 00	7 : 15 : 00
55	Citroen	e-Jumpy Combi M	50	47.5	4 : 7 : 00	4 : 57 : 00	6 : 36 : 00
56	Citroen	e-Jumpy Combi M Long Range	75	71.3	6 : 11 : 00	7 : 25 : 00	9 : 54 : 00
57	Citroen	e-Jumpy Combi XL	50	47.5	4 : 7 : 00	4 : 57 : 00	6 : 36 : 00
58	Citroen	e-Jumpy Combi XL Long Range	75	71.3	6 : 11 : 00	7 : 25 : 00	9 : 54 : 00
59	Citroen	e-Space Tourer M	50	47.5	4 : 7 : 00	4 : 57 : 00	6 : 36 : 00
60	Citroen	e-Space Tourer M Long Range	75	71.3	6 : 11 : 00	7 : 25 : 00	9 : 54 : 00
61	Citroen	e-Space Tourer XL	50	47.5	4 : 7 : 00	4 : 57 : 00	6 : 36 : 00
62	Citroen	e-Space Tourer XL Long Range	75	71.3	6 : 11 : 00	7 : 25 : 00	9 : 54 : 00
63	Cupra	Born	62	58.9	5 : 7 : 00	6 : 8 : 00	8 : 11 : 00
64	Cupra	Born Long Range	82	77.9	6 : 46 : 00	8 : 7 : 00	10 : 49 : 00
65	Cupra	Tavascan Enduracne	82	77.9	6 : 46 : 00	8 : 7 : 00	10 : 49 : 00
66	Cupra	Tavascan VZ	82	77.9	6 : 46 : 00	8 : 7 : 00	10 : 49 : 00
67	Darcia	Spring Electric 45	26.8	25.5	2 : 13 : 00	2 : 39 : 00	3 : 32 : 00
68	Darcia	Spring Electic 65 Extreme	26.8	25.5	2 : 13 : 00	2 : 39 : 00	3 : 32 : 00
69	DS	3 E-Tense	54	51.3	4 : 27 : 00	5 : 21 : 00	7 : 7 : 00
70	Elaris	BEO	86	81.7	7 : 6 : 00	8 : 31 : 00	11 : 21 : 00
71	Fiat	500e 3 + 1	24	22.8	1 : 59 : 00	2 : 23 : 00	3 : 10 : 00
72	Fiat	500e 3+1 Long Range	42	39.9	3 : 28 : 00	4 : 9 : 00	5 : 33 : 00
73	Fiat	500e Cabrio	24	22.8	1 : 59 : 00	2 : 23 : 00	3 : 10 : 00
74	Fiat	500e Cabrio long range	42	39.9	3 : 28 : 00	4 : 9 : 00	5 : 33 : 00
75	Fiat	500e Hatchback	24	22.8	1 : 59 : 00	2 : 23 : 00	3 : 10 : 00
76	Fiat	500e Hatchback Long Range	42	39.9	3 : 28 : 00	4 : 9 : 00	5 : 33 : 00
77	Fiat	Fiat 600e	55	52.3	4 : 32 : 00	5 : 27 : 00	7 : 15 : 00
78	Fiat	E-Ulysse L2	50	47.5	4 : 7 : 00	4 : 57 : 00	6 : 36 : 00



EURI EV-Charger Estimated Charging Time

Disclaimer: Estimated Charging Time can vary based on the power delivery from the utility companies, home condition, and vehicle condition; All information belongs to Euri Company.

No.	Vehicle Manufacturer	Electric Vehicle	Battery Size (kWh)	95% (kWh)	Charging Time (Hour : Min : Sec)		
					11.52 Kw (48A)	9.6 kw (40A)	7.2 kw (32A)
79	Fiat	E-Ulysse L2 Long Range	75	71.3	6 : 11 : 00	7 : 25 : 00	9 : 54 : 00
80	Fiat	E-Ulysse L3	50	47.5	4 : 7 : 00	4 : 57 : 00	6 : 36 : 00
81	Fiat	E-Ulysse L3 Long Range	75	71.3	6 : 11 : 00	7 : 25 : 00	9 : 54 : 00
82	Fisker	Ocean Extreme	110	104.5	9 : 4 : 00	10 : 53 : 00	14 : 31 : 00
83	Fisker	Ocean One	110	104.5	9 : 4 : 00	10 : 53 : 00	14 : 31 : 00
84	Fisker	Ocean Sport	75	71.3	6 : 11 : 00	7 : 25 : 00	9 : 54 : 00
85	Fisker	Ocean Ultra	110	104.5	9 : 4 : 00	10 : 53 : 00	14 : 31 : 00
86	Ford	Mustang Mach-E ER AWD	98.7	93.8	8 : 8 : 00	9 : 46 : 00	13 : 1 : 00
87	Ford	Mustang Mach-E ER RWD	98.7	93.8	8 : 8 : 00	9 : 46 : 00	13 : 1 : 00
88	Ford	Mustang Mach-E GT	8.7	8.3	0 : 43 : 00	0 : 52 : 00	1 : 9 : 00
89	Ford	Mustang Mach-E SR AWD	75	71.3	6 : 11 : 00	7 : 25 : 00	9 : 54 : 00
90	Ford	Mustang Mach-E SR RWD	75	71.3	6 : 11 : 00	7 : 25 : 00	9 : 54 : 00
91	Ford	F-150 Lightening Standard	98	93.1	8 : 5 : 00	9 : 42 : 00	12 : 56 : 00
92	Ford	F-150 Lightening Extended Range	131	124.5	10 : 48 : 00	12 : 58 : 00	17 : 17 : 00
93	Genesis	G80 Electrified Luxury	87.2	82.8	7 : 11 : 00	8 : 38 : 00	11 : 30 : 00
94	Genesis	GV60 Premium	77.4	73.5	6 : 23 : 00	7 : 40 : 00	10 : 13 : 00
95	Genesis	GV60 Sport	77.4	73.5	6 : 23 : 00	7 : 40 : 00	10 : 13 : 00
96	Genesis	GV60 Sport Plus	77.4	73.5	6 : 23 : 00	7 : 40 : 00	10 : 13 : 00
97	Genesis	GV70 Electrified Sport	77.4	73.5	6 : 23 : 00	7 : 40 : 00	10 : 13 : 00
98	Honda	e:Ny1	68.8	65.4	5 : 40 : 00	6 : 49 : 00	9 : 5 : 00
99	Hongqi	E-HS9	80	76.0	6 : 36 : 00	7 : 55 : 00	10 : 33 : 00
100	Hongqi	E-HS9 Mid Range	95	90.3	7 : 50 : 00	9 : 24 : 00	12 : 32 : 00
101	Hongqi	E-HS9 Long Range	110	104.5	9 : 4 : 00	10 : 53 : 00	14 : 31 : 00
102	Hyundai	IONIQ 5 Standard Range 2WD	58	55.1	4 : 47 : 00	5 : 44 : 00	7 : 39 : 00
103	Hyundai	IONIQ 5 Long Range 2WD	77.4	73.5	6 : 23 : 00	7 : 40 : 00	10 : 13 : 00
104	Hyundai	IONIQ 5 Long Range AWD	77.4	73.5	6 : 23 : 00	7 : 40 : 00	10 : 13 : 00



EURI EV-Charger Estimated Charging Time

Disclaimer: Estimated Charging Time can vary based on the power delivery from the utility companies, home condition, and vehicle condition; All information belongs to Euri Company.

No.	Vehicle Manufacturer	Electric Vehicle	Battery Size (kWh)	95% (kWh)	Charging Time (Hour : Min : Sec)		
					11.52 Kw (48A)	9.6 kw (40A)	7.2 kw (32A)
106	Hyundai	IONIQ 5 N	84	79.8	6 : 56 : 00	8 : 19 : 00	11 : 5 : 00
107	Hyundai	IONIQ 6 Standard Range 2WD	58	55.1	4 : 47 : 00	5 : 44 : 00	7 : 39 : 00
108	Hyundai	IONIQ 6 Long Range 2WD	77.4	73.5	6 : 23 : 00	7 : 40 : 00	10 : 13 : 00
109	Hyundai	IONIQ 6 Long Range AWD	77.4	73.5	6 : 23 : 00	7 : 40 : 00	10 : 13 : 00
110	Hyundai	Kona Electric	48.6	46.2	4 : 0 : 00	4 : 49 : 00	6 : 25 : 00
111	Hyundai	Kona Electric Long Range	64.8	61.6	5 : 21 : 00	6 : 25 : 00	8 : 33 : 00
112	Jaguar	Ipace EV 400	90	85.5	7 : 25 : 00	8 : 54 : 00	11 : 53 : 00
113	Jeep	Avenger Electric	54	51.3	4 : 27 : 00	5 : 21 : 00	7 : 7 : 00
114	Jeep	Wrangler 4xe	17.3	16.4	1 : 26 : 00	1 : 43 : 00	2 : 17 : 00
115	Jeep	Grand Cherokee 4x3	17.3	16.4	1 : 26 : 00	1 : 43 : 00	2 : 17 : 00
116	Kia	e-Soul	40	38.0	3 : 18 : 00	3 : 58 : 00	5 : 17 : 00
117	Kia	e-Soul Long Range	68	64.6	5 : 36 : 00	6 : 44 : 00	8 : 58 : 00
118	Kia	Niro EV	68	64.6	5 : 36 : 00	6 : 44 : 00	8 : 58 : 00
119	Kia	EV6 Standard Range 2WD	58	55.1	4 : 47 : 00	5 : 44 : 00	7 : 39 : 00
120	Kia	EV6 Long Range 2WD	77.8	73.9	6 : 25 : 00	7 : 42 : 00	10 : 16 : 00
121	Kia	EV6 Long Range AWD	77.8	73.9	6 : 25 : 00	7 : 42 : 00	10 : 16 : 00
122	Kia	EV6 GT	77.8	73.9	6 : 25 : 00	7 : 42 : 00	10 : 16 : 00
123	Kia	EV9 RWD	99.8	94.8	8 : 14 : 00	9 : 53 : 00	13 : 10 : 00
124	Kia	EV9 AWD	99.8	94.8	8 : 14 : 00	9 : 53 : 00	13 : 10 : 00
125	Kia	EV9 AWD GT-Line	99.8	94.8	8 : 14 : 00	9 : 53 : 00	13 : 10 : 00
126	Lexus	RZ 450e	72.8	69.2	6 : 0 : 00	7 : 12 : 00	9 : 36 : 00
127	Lexus	UX 300e	72.8	69.2	6 : 0 : 00	7 : 12 : 00	9 : 36 : 00
128	Lotus	Eletre	111.9	106.3	9 : 14 : 00	11 : 4 : 00	14 : 46 : 00
129	Lotus	Eletre S	111.9	106.3	9 : 14 : 00	11 : 4 : 00	14 : 46 : 00
130	Lotus	Eletre R	111.9	106.3	9 : 14 : 00	11 : 4 : 00	14 : 46 : 00
131	Lucid	Air Pure AWD	92	87.4	7 : 35 : 00	9 : 6 : 00	12 : 8 : 00



EURI EV-Charger Estimated Charging Time

Disclaimer: Estimated Charging Time can vary based on the power delivery from the utility companies, home condition, and vehicle condition; All information belongs to Euri Company.

No.	Vehicle Manufacturer	Electric Vehicle	Battery Size (kWh)	95% (kWh)	Charging Time (Hour : Min : Sec)		
					11.52 Kw (48A)	9.6 kw (40A)	7.2 kw (32A)
132	Lucid	Air Touring	92	87.4	7 : 35 : 00	9 : 6 : 00	12 : 8 : 00
133	Lucid	Air Grand Touring	112	106.4	9 : 14 : 00	11 : 5 : 00	14 : 47 : 00
134	Lucid	Air Dream Edition R	118	112.1	9 : 44 : 00	11 : 41 : 00	15 : 34 : 00
135	Lucid	Air Dream Edition P	118	112.1	9 : 44 : 00	11 : 41 : 00	15 : 34 : 00
136	Maserati	GranTurismo Folgore	92.5	87.9	7 : 38 : 00	9 : 9 : 00	12 : 12 : 00
137	Maserati	Grecale Folgore	105	99.8	8 : 40 : 00	10 : 23 : 00	13 : 51 : 00
138	Maxus	MIFA 9	90	85.5	7 : 25 : 00	8 : 54 : 00	11 : 53 : 00
139	Mazda	MX-30	30	28.5	2 : 28 : 00	2 : 58 : 00	3 : 58 : 00
140	Mercedes	EQA 250	69.7	66.2	5 : 45 : 00	6 : 54 : 00	9 : 12 : 00
141	Mercedes	EQA 250+	73.9	70.2	6 : 6 : 00	7 : 19 : 00	9 : 45 : 00
142	Mercedes	EQA 300 4MATIC	69.7	66.2	5 : 45 : 00	6 : 54 : 00	9 : 12 : 00
143	Mercedes	EQA 350 4MATIC	69.7	66.2	5 : 45 : 00	6 : 54 : 00	9 : 12 : 00
144	Mercedes	EQB 250+	73.9	70.2	6 : 6 : 00	7 : 19 : 00	9 : 45 : 00
145	Mercedes	EQB 300 4MATIC	69.5	66.0	5 : 44 : 00	6 : 53 : 00	9 : 10 : 00
146	Mercedes	EQB 350 4MATIC	69.5	66.0	5 : 44 : 00	6 : 53 : 00	9 : 10 : 00
147	Mercedes	EQE 300	90.6	86.1	7 : 28 : 00	8 : 58 : 00	11 : 57 : 00
148	Mercedes	EQE 350	90.6	86.1	7 : 28 : 00	8 : 58 : 00	11 : 57 : 00
149	Mercedes	EQE 350 4MATIC	90.6	86.1	7 : 28 : 00	8 : 58 : 00	11 : 57 : 00
150	Mercedes	EQE 350+ 4MATIC	98	93.1	8 : 5 : 00	9 : 42 : 00	12 : 56 : 00
151	Mercedes	EQE 500 4MATIC	98	93.1	8 : 5 : 00	9 : 42 : 00	12 : 56 : 00
152	Mercedes	EQE AMG 43 4MATIC	98	93.1	8 : 5 : 00	9 : 42 : 00	12 : 56 : 00
153	Mercedes	EQE AMG 53 4MATIC+	98	93.1	8 : 5 : 00	9 : 42 : 00	12 : 56 : 00
154	Mercedes	EQE SUV 300	98	93.1	8 : 5 : 00	9 : 42 : 00	12 : 56 : 00
155	Mercedes	EQE SUV 350+	105	99.8	8 : 40 : 00	10 : 23 : 00	13 : 51 : 00
156	Mercedes	EQE SUV 500 4MATIC	105	99.8	8 : 40 : 00	10 : 23 : 00	13 : 51 : 00
157	Mercedes	EQE SUV AMG 43 4MATIC	98	93.1	8 : 5 : 00	9 : 42 : 00	12 : 56 : 00



EURI EV-Charger Estimated Charging Time

Disclaimer: Estimated Charging Time can vary based on the power delivery from the utility companies, home condition, and vehicle condition; All information belongs to Euri Company.

No.	Vehicle Manufacturer	Electric Vehicle	Battery Size (kWh)	95% (kWh)	Charging Time (Hour : Min : Sec)		
					11.52 Kw (48A)	9.6 kw (40A)	7.2 kw (32A)
158	Mercedes	EQE SUV AMG 53 4MATIC+	98	93.1	8 : 5 : 00	9 : 42 : 00	12 : 56 : 00
159	Mercedes	EQS 450 4MATIC	120	114.0	9 : 54 : 00	11 : 53 : 00	15 : 50 : 00
160	Mercedes	EQS 450+	120	114.0	9 : 54 : 00	11 : 53 : 00	15 : 50 : 00
161	Mercedes	EQS 500 4MATIC	120	114.0	9 : 54 : 00	11 : 53 : 00	15 : 50 : 00
162	Mercedes	EQS 580 4MATIC	120	114.0	9 : 54 : 00	11 : 53 : 00	15 : 50 : 00
163	Mercedes	EQS AMG 53 4MATIC+	120	114.0	9 : 54 : 00	11 : 53 : 00	15 : 50 : 00
164	Mercedes	EQS SUV 450 4MATIC	120	114.0	9 : 54 : 00	11 : 53 : 00	15 : 50 : 00
165	Mercedes	EQS SUV 450+	120	114.0	9 : 54 : 00	11 : 53 : 00	15 : 50 : 00
166	Mercedes	EQS SUV 580 4MATIC	120	114.0	9 : 54 : 00	11 : 53 : 00	15 : 50 : 00
167	Mercedes	EQT 200 Standard	48	45.6	3 : 58 : 00	4 : 45 : 00	6 : 20 : 00
168	Mercedes	EQV 250 Long	66	62.7	5 : 27 : 00	6 : 32 : 00	8 : 42 : 00
169	Mercedes	EQV 250 Extra-Long	66	62.7	5 : 27 : 00	6 : 32 : 00	8 : 42 : 00
170	Mercedes	EQV 300 Extra-Long	90	85.5	7 : 25 : 00	8 : 54 : 00	11 : 53 : 00
171	Mercedes	eVito Tourer	60	57.0	4 : 57 : 00	5 : 56 : 00	7 : 55 : 00
172	Mercedes	eVito Tourer Extra-Long	90	85.5	7 : 25 : 00	8 : 54 : 00	11 : 53 : 00
173	MG	MG4 Electric	51	48.5	4 : 12 : 00	5 : 3 : 00	6 : 44 : 00
174	MG	MG4 Electric Long Range	64	60.8	5 : 17 : 00	6 : 20 : 00	8 : 27 : 00
175	MG	MG4 Electric Extra-Long	77	73.2	6 : 21 : 00	7 : 37 : 00	10 : 10 : 00
176	MG	MG4 Electric XPOWER	61.8	58.7	5 : 6 : 00	6 : 7 : 00	8 : 9 : 00
177	MG	MG5 Electric Standard Range	46	43.7	3 : 48 : 00	4 : 33 : 00	6 : 4 : 00
178	MG	MG5 Electric Long Range	58	55.1	4 : 47 : 00	5 : 44 : 00	7 : 39 : 00
179	MG	ZS EV Standard Range	50	47.5	4 : 7 : 00	4 : 57 : 00	6 : 36 : 00
180	MG	ZS EV Long Range	69	65.6	5 : 41 : 00	6 : 50 : 00	9 : 6 : 00
181	MG	MG Marvel R	70	66.5	5 : 46 : 00	6 : 56 : 00	9 : 14 : 00
182	MG	MG Marvel R Performance	70	66.5	5 : 46 : 00	6 : 56 : 00	9 : 14 : 00
183	Mini	Mini Cooper SE	28.9	27.5	2 : 23 : 00	2 : 52 : 00	3 : 49 : 00



EURI EV-Charger Estimated Charging Time

Disclaimer: Estimated Charging Time can vary based on the power delivery from the utility companies, home condition, and vehicle condition; All information belongs to Euri Company.

No.	Vehicle Manufacturer	Electric Vehicle	Battery Size (kWh)	95% (kWh)	Charging Time (Hour : Min : Sec)		
					11.52 Kw (48A)	9.6 kw (40A)	7.2 kw (32A)
184	Mini	Mini Cooper SE Convertible	28.9	27.5	2 : 23 : 00	2 : 52 : 00	3 : 49 : 00
185	Mini	Mini Cooper E (2024+)	37	35.2	3 : 3 : 00	3 : 40 : 00	4 : 53 : 00
186	Mini	Mini Cooper SE (2024+)	58.4	55.5	4 : 49 : 00	5 : 47 : 00	7 : 42 : 00
187	Mini	Mini Countryman E	64.7	61.5	5 : 20 : 00	6 : 24 : 00	8 : 32 : 00
188	Mini	Mini Countryman SE ALL4	64.7	61.5	5 : 20 : 00	6 : 24 : 00	8 : 32 : 00
189	NIO	ET5	75	71.3	6 : 11 : 00	7 : 25 : 00	9 : 54 : 00
190	NIO	ET5 Long Range	100	95.0	8 : 15 : 00	9 : 54 : 00	13 : 12 : 00
191	NIO	ET5 Touring	75	71.3	6 : 11 : 00	7 : 25 : 00	9 : 54 : 00
192	NIO	ET5 Touring Long Range	100	95.0	8 : 15 : 00	9 : 54 : 00	13 : 12 : 00
193	NIO	EL6	75	71.3	6 : 11 : 00	7 : 25 : 00	9 : 54 : 00
194	NIO	EL6 Long Range	100	95.0	8 : 15 : 00	9 : 54 : 00	13 : 12 : 00
195	NIO	EL7	75	71.3	6 : 11 : 00	7 : 25 : 00	9 : 54 : 00
196	NIO	EL7 Long Range	100	95.0	8 : 15 : 00	9 : 54 : 00	13 : 12 : 00
197	NIO	ET7	75	71.3	6 : 11 : 00	7 : 25 : 00	9 : 54 : 00
198	NIO	ET7 Long Range	100	95.0	8 : 15 : 00	9 : 54 : 00	13 : 12 : 00
199	Nissan	Leaf	40	38.0	3 : 18 : 00	3 : 58 : 00	5 : 17 : 00
200	Nissan	Leaf e+	62	58.9	5 : 7 : 00	6 : 8 : 00	8 : 11 : 00
201	Nissan	Leaf Ariya	66	62.7	5 : 27 : 00	6 : 32 : 00	8 : 42 : 00
202	Nissan	Ariya Long Range	90	85.5	7 : 25 : 00	8 : 54 : 00	11 : 53 : 00
203	Nissan	Ariya e-4ORCE	91	86.5	7 : 30 : 00	9 : 0 : 00	12 : 0 : 00
204	Nissan	Ariya e-4ORCE Performance	91	86.5	7 : 30 : 00	9 : 0 : 00	12 : 0 : 00
205	Nissan	Leaf Townstar EV Passenger	48	45.6	3 : 58 : 00	4 : 45 : 00	6 : 20 : 00
206	Opel	Astra Electric	55	52.3	4 : 32 : 00	5 : 27 : 00	7 : 15 : 00
207	Opel	Astra Sports Tourer Electric	55	52.3	4 : 32 : 00	5 : 27 : 00	7 : 15 : 00
208	Opel	Combo-e Life	50	47.5	4 : 7 : 00	4 : 57 : 00	6 : 36 : 00
209	Opel	Combo-eLife XL	50	47.5	4 : 7 : 00	4 : 57 : 00	6 : 36 : 00



EURI EV-Charger Estimated Charging Time

Disclaimer: Estimated Charging Time can vary based on the power delivery from the utility companies, home condition, and vehicle condition; All information belongs to Euri Company.

No.	Vehicle Manufacturer	Electric Vehicle	Battery Size (kWh)	95% (kWh)	Charging Time (Hour : Min : Sec)		
					11.52 Kw (48A)	9.6 kw (40A)	7.2 kw (32A)
200	Opel	Corsa Electric	51	48.5	4 : 12 : 00	5 : 3 : 00	6 : 44 : 00
201	Opel	Mokka-e	54	51.3	4 : 27 : 00	5 : 21 : 00	7 : 7 : 00
202	Opel	Vivaro-e Combi M	50	47.5	4 : 7 : 00	4 : 57 : 00	6 : 36 : 00
203	Opel	Vivaro-e Combi M Long Range	75	71.3	6 : 11 : 00	7 : 25 : 00	9 : 54 : 00
204	Opel	Vivaro-e Combi L	50	47.5	4 : 7 : 00	4 : 57 : 00	6 : 36 : 00
205	Opel	Vivaro-e Combi L Long Range	75	71.3	6 : 11 : 00	7 : 25 : 00	9 : 54 : 00
206	ORA	Funky Cat	48	45.6	3 : 58 : 00	4 : 45 : 00	6 : 20 : 00
207	ORA	Funky Cat Long Range	63	59.9	5 : 12 : 00	6 : 14 : 00	8 : 19 : 00
208	ORA	Funky Cat GT	63	59.9	5 : 12 : 00	6 : 14 : 00	8 : 19 : 00
209	Peugeot	e-2008	50	47.5	4 : 7 : 00	4 : 57 : 00	6 : 36 : 00
210	Peugeot	e-208	50	47.5	4 : 7 : 00	4 : 57 : 00	6 : 36 : 00
220	Peugeot	e-208	50	47.5	4 : 7 : 00	4 : 57 : 00	6 : 36 : 00
221	Peugeot	e-3008	73	69.4	6 : 1 : 00	7 : 13 : 00	9 : 38 : 00
222	Peugeot	e-3008 Dual Motor	73	69.4	6 : 1 : 00	7 : 13 : 00	9 : 38 : 00
223	Peugeot	e-3008 Long Range	98	93.1	8 : 5 : 00	9 : 42 : 00	12 : 56 : 00
224	Peugeot	e-308	54	51.3	4 : 27 : 00	5 : 21 : 00	7 : 7 : 00
225	Peugeot	e-Expert Combi Standard	50	47.5	4 : 7 : 00	4 : 57 : 00	6 : 36 : 00
226	Peugeot	e-Expert Combi Standard Long Range	75	71.3	6 : 11 : 00	7 : 25 : 00	9 : 54 : 00
227	Peugeot	e-Expert Combi Long	50	47.5	4 : 7 : 00	4 : 57 : 00	6 : 36 : 00
228	Peugeot	e-Expert Combi Long Long Range	75	71.3	6 : 11 : 00	7 : 25 : 00	9 : 54 : 00
229	Peugeot	e-Rifter Standard	50	47.5	4 : 7 : 00	4 : 57 : 00	6 : 36 : 00
230	Peugeot	e-Rifter Long	50	47.5	4 : 7 : 00	4 : 57 : 00	6 : 36 : 00
231	Peugeot	e-Traveller Standard	50	47.5	4 : 7 : 00	4 : 57 : 00	6 : 36 : 00
232	Peugeot	e-Traveller Standard Long Range	75	71.3	6 : 11 : 00	7 : 25 : 00	9 : 54 : 00
233	Peugeot	e-Traveller Long	50	47.5	4 : 7 : 00	4 : 57 : 00	6 : 36 : 00
234	Peugeot	e-Traveller Long Long Range	75	71.3	6 : 11 : 00	7 : 25 : 00	9 : 54 : 00



EURI EV-Charger Estimated Charging Time

Disclaimer: Estimated Charging Time can vary based on the power delivery from the utility companies, home condition, and vehicle condition; All information belongs to Euri Company.

No.	Vehicle Manufacturer	Electric Vehicle	Battery Size (kWh)	95% (kWh)	Charging Time (Hour : Min : Sec)		
					11.52 Kw (48A)	9.6 kw (40A)	7.2 kw (32A)
235	Polestar	2 Long Range Single Motor	70	66.5	5 : 46 : 00	6 : 56 : 00	9 : 14 : 00
236	Polestar	2 Long Range Dual Motor	84	79.8	6 : 56 : 00	8 : 19 : 00	11 : 5 : 00
237	Polestar	2 Long Range Performance	84	79.8	6 : 56 : 00	8 : 19 : 00	11 : 5 : 00
238	Polestar	3 Long Range Dual Motor	113	107.4	9 : 19 : 00	11 : 11 : 00	14 : 55 : 00
239	Polestar	3 Long Rand Performance	113	107.4	9 : 19 : 00	11 : 11 : 00	14 : 55 : 00
240	Polestar	4 Long Range Single Motor	100	95.0	8 : 15 : 00	9 : 54 : 00	13 : 12 : 00
241	Polestar	4 Long Range Dual Motor	100	95.0	8 : 15 : 00	9 : 54 : 00	13 : 12 : 00
242	Porsche	Taycan	79.2	75.2	6 : 32 : 00	7 : 50 : 00	10 : 27 : 00
243	Porsche	Taycan 4	93.4	88.7	7 : 42 : 00	9 : 15 : 00	12 : 19 : 00
244	Porsche	Taycan 4 Cross Turismo	93.4	88.7	7 : 42 : 00	9 : 15 : 00	12 : 19 : 00
245	Porsche	Taycan 4 Sport Turismo	79.2	75.2	6 : 32 : 00	7 : 50 : 00	10 : 27 : 00
246	Porsche	Taycan 4S	79.2	75.2	6 : 32 : 00	7 : 50 : 00	10 : 27 : 00
247	Porsche	Taycan 4S Plus	93.4	88.7	7 : 42 : 00	9 : 15 : 00	12 : 19 : 00
248	Porsche	Taycan 4S Cross Turismo	93.4	88.7	7 : 42 : 00	9 : 15 : 00	12 : 19 : 00
249	Porsche	Taycan 4s Sport Turismo	93.4	88.7	7 : 42 : 00	9 : 15 : 00	12 : 19 : 00
250	Porsche	Taycan 4s Plus Sport Turismo	93.4	88.7	7 : 42 : 00	9 : 15 : 00	12 : 19 : 00
251	Porsche	Taycan GTS	93.4	88.7	7 : 42 : 00	9 : 15 : 00	12 : 19 : 00
252	Porsche	Taycan GTS Cross Turismo	93.4	88.7	7 : 42 : 00	9 : 15 : 00	12 : 19 : 00
253	Porsche	Taycan Turbo	93.4	88.7	7 : 42 : 00	9 : 15 : 00	12 : 19 : 00
254	Porsche	Taycan Turbo Cross Turismo	93.4	88.7	7 : 42 : 00	9 : 15 : 00	12 : 19 : 00
255	Porsche	Taycan Turbo Sport Turismo	93.4	88.7	7 : 42 : 00	9 : 15 : 00	12 : 19 : 00
256	Porsche	Taycan Turbo S	93.4	88.7	7 : 42 : 00	9 : 15 : 00	12 : 19 : 00
257	Porsche	Taycan Turbo S Cross Turismo	93.4	88.7	7 : 42 : 00	9 : 15 : 00	12 : 19 : 00
258	Porsche	Taycan Turbo S Sport Turismo	93.4	88.7	7 : 42 : 00	9 : 15 : 00	12 : 19 : 00
259	Porsche	Cayenne E-Hybrid	25.9	24.6	2 : 8 : 00	2 : 34 : 00	3 : 25 : 00
260	Porsche	Cayenne 4 E-Hybrid	25.9	24.6	2 : 8 : 00	2 : 34 : 00	3 : 25 : 00



EURI EV-Charger Estimated Charging Time

Disclaimer: Estimated Charging Time can vary based on the power delivery from the utility companies, home condition, and vehicle condition; All information belongs to Euri Company.

No.	Vehicle Manufacturer	Electric Vehicle	Battery Size (kWh)	95% (kWh)	Charging Time (Hour : Min : Sec)		
					11.52 Kw (48A)	9.6 kw (40A)	7.2 kw (32A)
261	Porsche	Porsche Panamera E-Hybrid	17.9	17.0	1 : 29 : 00	1 : 46 : 00	2 : 22 : 00
262	Porsche	Porsche Panamera 4 E-Hybrid	17.9	17.0	1 : 29 : 00	1 : 46 : 00	2 : 22 : 00
263	Porsche	Porsche Panamera E-Hybrid Sport Turismo	17.9	17.0	1 : 29 : 00	1 : 46 : 00	2 : 22 : 00
264	Renault	Kangoo E-Tech Electric	45	42.8	3 : 43 : 00	4 : 27 : 00	5 : 56 : 00
265	Renault	Megane E-Tech EV40	40	38.0	3 : 18 : 00	3 : 58 : 00	5 : 17 : 00
266	Renault	Megane E-Tech EV60	60	57.0	4 : 57 : 00	5 : 56 : 00	7 : 55 : 00
267	Renault	Megane E-Tech EV60 Performance	60	57.0	4 : 57 : 00	5 : 56 : 00	7 : 55 : 00
268	Renault	Scenic E-Tech EV60	60	57.0	4 : 57 : 00	5 : 56 : 00	7 : 55 : 00
269	Renault	Scenic E-Tech EV87	87	82.7	7 : 10 : 00	8 : 37 : 00	11 : 29 : 00
270	Renault	Twingo ZE50 R110	52	49.4	4 : 17 : 00	5 : 9 : 00	6 : 52 : 00
271	Renault	Twingo ZE50 R135	52	49.4	4 : 17 : 00	5 : 9 : 00	6 : 52 : 00
272	Rolls Royce	Spectre	105.7	100.4	8 : 43 : 00	10 : 28 : 00	13 : 57 : 00
273	Seres	3	55	52.3	4 : 32 : 00	5 : 27 : 00	7 : 15 : 00
274	Skoda	Enyaq 60	60	57.0	4 : 57 : 00	5 : 56 : 00	7 : 55 : 00
275	Skoda	Enyaq 85	85	80.8	7 : 1 : 00	8 : 25 : 00	11 : 13 : 00
276	Skoda	Enyaq 85x	85	80.8	7 : 1 : 00	8 : 25 : 00	11 : 13 : 00
277	Skoda	Enyaq RS	55	52.3	4 : 32 : 00	5 : 27 : 00	7 : 15 : 00
278	Skoda	Enyaq Coupe 60	60	57.0	4 : 57 : 00	5 : 56 : 00	7 : 55 : 00
279	Skoda	Enyaq Coupe 85	85	80.8	7 : 1 : 00	8 : 25 : 00	11 : 13 : 00
280	Skoda	Enyaq Coupe 85x	85	80.8	7 : 1 : 00	8 : 25 : 00	11 : 13 : 00
281	Skoda	Enyaq Coupe RS	85	80.8	7 : 1 : 00	8 : 25 : 00	11 : 13 : 00
282	Smart	EQ Fortwo (2019)	17.6	16.7	1 : 27 : 00	1 : 45 : 00	2 : 19 : 00
283	Smart	#1 Pro	49	46.6	4 : 2 : 00	4 : 51 : 00	6 : 28 : 00
284	Smart	#1 Pro+	65	61.8	5 : 22 : 00	6 : 26 : 00	8 : 35 : 00
285	Smart	#1 Premium	65	61.8	5 : 22 : 00	6 : 26 : 00	8 : 35 : 00
286	Smart	#1 Pulse	65	61.8	5 : 22 : 00	6 : 26 : 00	8 : 35 : 00



EURI EV-Charger Estimated Charging Time

Disclaimer: Estimated Charging Time can vary based on the power delivery from the utility companies, home condition, and vehicle condition; All information belongs to Euri Company.

No.	Vehicle Manufacturer	Electric Vehicle	Battery Size (kWh)	95% (kWh)	Charging Time (Hour : Min : Sec)		
					11.52 Kw (48A)	9.6 kw (40A)	7.2 kw (32A)
287	Smart	#1 Brabus	65	61.8	5 : 22 : 00	6 : 26 : 00	8 : 35 : 00
288	Smart	#3 Pro	49	46.6	4 : 2 : 00	4 : 51 : 00	6 : 28 : 00
289	Smart	#3 Pro+	65	61.8	5 : 22 : 00	6 : 26 : 00	8 : 35 : 00
290	Smart	#3 Premium	65	61.8	5 : 22 : 00	6 : 26 : 00	8 : 35 : 00
291	Smart	#3 Brabus	66	62.7	5 : 27 : 00	6 : 32 : 00	8 : 42 : 00
292	SsangYong	Korando e-Motion	61.5	58.4	5 : 4 : 00	6 : 5 : 00	8 : 7 : 00
293	Subaru	Solterra AWD	72.8	69.2	6 : 0 : 00	7 : 12 : 00	9 : 36 : 00
294	Tesla	Model 3	60	57.0	4 : 57 : 00	5 : 56 : 00	7 : 55 : 00
295	Tesla	Model 3 Long Range Dual Motor	75	71.3	6 : 11 : 00	7 : 25 : 00	9 : 54 : 00
296	Tesla	Model 3 Performance	75	71.3	6 : 11 : 00	7 : 25 : 00	9 : 54 : 00
297	Tesla	Model Y	60	57.0	4 : 57 : 00	5 : 56 : 00	7 : 55 : 00
298	Tesla	Model Y Long Range	75	71.3	6 : 11 : 00	7 : 25 : 00	9 : 54 : 00
299	Tesla	Model Y Performance	75	71.3	6 : 11 : 00	7 : 25 : 00	9 : 54 : 00
300	Tesla	Model S	75	71.3	6 : 11 : 00	7 : 25 : 00	9 : 54 : 00
301	Tesla	Model S Dual Motor	100	95.0	8 : 15 : 00	9 : 54 : 00	13 : 12 : 00
302	Tesla	Model S Plaid	100	95.0	8 : 15 : 00	9 : 54 : 00	13 : 12 : 00
303	Tesla	Model X	75	71.3	6 : 11 : 00	7 : 25 : 00	9 : 54 : 00
304	Tesla	Model X Dual Motor	100	95.0	8 : 15 : 00	9 : 54 : 00	13 : 12 : 00
305	Tesla	Model X Plaid	100	95.0	8 : 15 : 00	9 : 54 : 00	13 : 12 : 00
306	Toyota	bZ4X FWD	70	66.5	5 : 46 : 00	6 : 56 : 00	9 : 14 : 00
307	Toyota	bZ4X AWD	70	66.5	5 : 46 : 00	6 : 56 : 00	9 : 14 : 00
308	Toyota	Proace City Verso Electric L1	50	47.5	4 : 7 : 00	4 : 57 : 00	6 : 36 : 00
309	Toyota	Proace City Verso Electric L2	50	47.5	4 : 7 : 00	4 : 57 : 00	6 : 36 : 00
310	Toyota	Proace Verso M	75	71.3	6 : 11 : 00	7 : 25 : 00	9 : 54 : 00
311	Toyota	Proace Verso L	75	71.3	6 : 11 : 00	7 : 25 : 00	9 : 54 : 00
312	Toyota	Prius-Hybrid	13.6	12.9	1 : 7 : 00	1 : 21 : 00	1 : 48 : 00



EURI EV-Charger Estimated Charging Time

Disclaimer: Estimated Charging Time can vary based on the power delivery from the utility companies, home condition, and vehicle condition; All information belongs to Euri Company.

No.	Vehicle Manufacturer	Electric Vehicle	Battery Size (kWh)	95% (kWh)	Charging Time (Hour : Min : Sec)		
					11.52 Kw (48A)	9.6 kw (40A)	7.2 kw (32A)
313	Toyota	RAV4-Hybrid	18.1	17.2	1 : 30 : 00	1 : 47 : 00	2 : 23 : 00
314	VinFast	VF 8 Eco Extended Range	90	85.5	7 : 25 : 00	8 : 54 : 00	11 : 53 : 00
315	VinFast	VF 8 Plus Extended Range	90	85.5	7 : 25 : 00	8 : 54 : 00	11 : 53 : 00
316	VinFast	VF 9 Extended Range	130	123.5	10 : 43 : 00	12 : 52 : 00	17 : 9 : 00
317	Volkswagen	ID. Buzz Pro	82	77.9	6 : 46 : 00	8 : 7 : 00	10 : 49 : 00
318	Volkswagen	ID.3 Pro	62	58.9	5 : 7 : 00	6 : 8 : 00	8 : 11 : 00
319	Volkswagen	ID.3 Pro S - 4 Seats	82	77.9	6 : 46 : 00	8 : 7 : 00	10 : 49 : 00
320	Volkswagen	ID.4 GTX	82	77.9	6 : 46 : 00	8 : 7 : 00	10 : 49 : 00
321	Volkswagen	ID.4 Pro	82	77.9	6 : 46 : 00	8 : 7 : 00	10 : 49 : 00
322	Volkswagen	ID.4 Pro 4MOTION	82	77.9	6 : 46 : 00	8 : 7 : 00	10 : 49 : 00
323	Volkswagen	ID.4 Pure	55	52.3	4 : 32 : 00	5 : 27 : 00	7 : 15 : 00
324	Volkswagen	ID.5 GTX	82	77.9	6 : 46 : 00	8 : 7 : 00	10 : 49 : 00
325	Volkswagen	ID.5 Pro	82	77.9	6 : 46 : 00	8 : 7 : 00	10 : 49 : 00
326	Volkswagen	ID.7 Pro	82	77.9	6 : 46 : 00	8 : 7 : 00	10 : 49 : 00
327	Volkswagen	ID.7 Pro S	90	85.5	7 : 25 : 00	8 : 54 : 00	11 : 53 : 00
328	XPENG	G9 AWD Performance	98	93.1	8 : 5 : 00	9 : 42 : 00	12 : 56 : 00
329	XPENG	G9 RWD Long Range	98	93.1	8 : 5 : 00	9 : 42 : 00	12 : 56 : 00
330	XPENG	G9 RWD Standard Range	78.2	74.3	6 : 27 : 00	7 : 44 : 00	10 : 19 : 00
331	XPENG	P7 AWD Performance	86.2	81.9	7 : 7 : 00	8 : 32 : 00	11 : 22 : 00
332	XPENG	P7 RWD Long Range	86.2	81.9	7 : 7 : 00	8 : 32 : 00	11 : 22 : 00
333	XPENG	P7 Wing Edition	86.2	81.9	7 : 7 : 00	8 : 32 : 00	11 : 22 : 00
334	Voyah	Free	106	100.7	8 : 44 : 00	10 : 29 : 00	13 : 59 : 00
335	Volvo	C40 Recharge Single Motor	69	65.6	5 : 41 : 00	6 : 50 : 00	9 : 6 : 00
336	Volvo	C40 Recharge Single Motor ER	82	77.9	6 : 46 : 00	8 : 7 : 00	10 : 49 : 00
337	Volvo	C40 Recharge Twin Motor	82	77.9	6 : 46 : 00	8 : 7 : 00	10 : 49 : 00
338	Volvo	EX30 Single Motor	51	48.5	4 : 12 : 00	5 : 3 : 00	6 : 44 : 00



EURI EV-Charger Estimated Charging Time

Disclaimer: Estimated Charging Time can vary based on the power delivery from the utility companies, home condition, and vehicle condition; All information belongs to Euri Company.

No.	Vehicle Manufacturer	Electric Vehicle	Battery Size (kWh)	95% (kWh)	Charging Time (Hour : Min : Sec)		
					11.52 Kw (48A)	9.6 kw (40A)	7.2 kw (32A)
339	Volvo	EX30 Single Motor ER	69	65.6	5 : 41 : 00	6 : 50 : 00	9 : 6 : 00
340	Volvo	EX30 Twin Motor Performance	69	65.6	5 : 41 : 00	6 : 50 : 00	9 : 6 : 00
341	Volvo	EX90 Single Motor	104	98.8	8 : 35 : 00	10 : 18 : 00	13 : 43 : 00
342	Volvo	EX90 Twin Motor	111	105.5	9 : 9 : 00	10 : 59 : 00	14 : 39 : 00
343	Volvo	EX90 Twin Motor Performance	111	105.5	9 : 9 : 00	10 : 59 : 00	14 : 39 : 00
344	Volvo	XC40 Recharge Single Motor	69	65.6	5 : 41 : 00	6 : 50 : 00	9 : 6 : 00
345	Volvo	XC40 Recharge Single Motor ER	82	77.9	6 : 46 : 00	8 : 7 : 00	10 : 49 : 00
346	Volvo	XC40 Recharge Twin Motor	82	77.9	6 : 46 : 00	8 : 7 : 00	10 : 49 : 00
347	Zeekr	001 Long Range RWD	100	95.0	8 : 15 : 00	9 : 54 : 00	13 : 12 : 00
348	Zeekr	001 Performance AWD	100	95.0	8 : 15 : 00	9 : 54 : 00	13 : 12 : 00
349	Zeekr	001 Privilege AWD	100	95.0	8 : 15 : 00	9 : 54 : 00	13 : 12 : 00
350	Zeekr	X Long Range RWD	69	65.6	5 : 41 : 00	6 : 50 : 00	9 : 6 : 00
351	Zeekr	X Privilege AWD	69	65.6	5 : 41 : 00	6 : 50 : 00	9 : 6 : 00