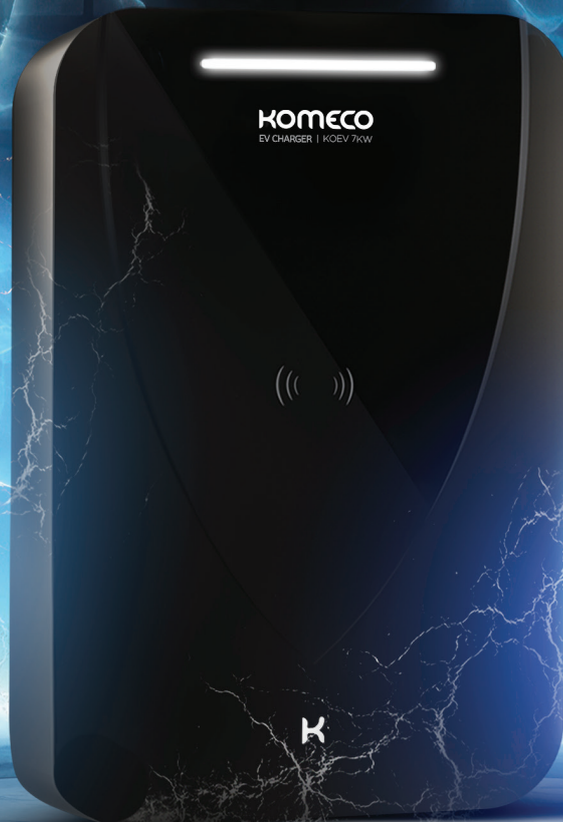


KOMEKO

CARREGADOR PARA CARRO ELÉTRICO



FAÇA PARTE DA
REVOLUÇÃO ELÉTRICA.

Durável



Seguro
e confiável



Plug and
Play



Performance
superior



Proteção
de segurança



Controle
por aplicativo.



Baixo
consumo
de energia



Trabalha
sob baixas
temperaturas



100%
suporte
nacional



COMPATÍVEL COM **TODOS OS CARROS ELÉTRICOS VENDIDOS NO BRASIL**

BAIXO CONSUMO DE ENERGIA !

- Com hardware durável, seguro e confiável;
- Sistema **PLUG AND PLAY** de performance superior;
- Funções de proteção, asseguram a integridade do sistema.

— **SISTEMA INDEPENDENTE QUE TRABALHA BEM SOB BAIXAS TEMPERATURAS.**

— **CONTROLE PELO APLICATIVO.**



Com o **APP CONNECT KOMEKO**, você consegue monitorar e controlar a recarga do seu veículo de forma fácil e integrada.



DISPONÍVEL NO
Google Play



Download na
App Store

DISPLAY DIGITAL

Sua carregador EV Charger Komeco, contém um display digital onde você pode configurar e monitorar todas as funções de regarga do seu carro em tempo real.

◆◆ TABELA TÉCNICA

Modelo	KOEV 7kW	KOEV 22kW
Código	2900950001	2900950002
Tecnologias	App + Display	App + Display
Dimensões (AxLxP)	350 x 240 x 95mm	351 x 240 x 95mm
Interface	Display + LED RGB	Display + LED RGB
Modo de instalação	Parede ou miniposte de chão	
Tipo de conector do cabo	Tipo 2	Tipo 2
Comprimento do cabo	6 metros	6 metros
Peso	8 Kg	8 Kg
Tensão de alimentação	AC 220V ± 20%	AC 380V ± 10%
	F+N	3F+N
Frequência	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Potência máxima de saída	7,0 KW	22,0 KWv
Corrente de saída	32A	3*32A
Potência modo standby	5W	6W
Comunicação	Wi-Fi	Wi-Fi
Normas	EN/IEC 61851-1, EN/IEC 61851-22, EN IEC 62196-1, EN/IEC 62196-2 e ROHS2011/65/EU	
Proteções	Sobretensão, subtensão, sobrecarga, proteção contra curto-circuito, proteção de aterramento, proteção contra sobretensão, proteção contra raios e proteção RCD tipo A 30mA para fuga de corrente.	
Temperatura de trabalho	-40°C ~ +65°C	-40°C ~ +65°C
Humidade de trabalho	5% ~ 95% sem condensação	5% ~ 95% sem condensação
Altitude de trabalho	≤3000m	≤3000m
IP	IP55	IP55
Modo de resfriamento	Natural	Natural
Locais de aplicação	Interior/Exterior, em poeira não condutora, sem gás corrosivo, sem gás explosivo, sem forte vibração.	
Proteção especial	Resistência UV	Resistência UV
RFID	Sim	Sim

COMPATÍVEL COM TODOS OS CARROS ELÉTRICOS VENDIDOS NO BRASIL.



◆◆ TEMPO MÉDIO DE CARGA POR MODELO

MARCA	MODELO	TIPO	CAPACIDADE DA BATERIA (kWh)	TEMPO DE RECARGA (h) 0% - 100%		
				3.5kW (220V 16A)	7kW (220V 32A)	22kW (380V 32A)
Renault	Kwid E-Tech	PHEV	26,8	7,61	3,81	3,81
Renault	Zoe E-Tech	EV	52	14,77	7,39	2,47
VW	e-Golf	EV	48	13,64	6,82	2,28
Audi	e-Tron	EV	95	26,99	13,49	4,51
Nissan	Leaf	EV	40	11,36	5,68	5,68
BMW	i3	EV	42,2	11,99	5,99	4,01
Land Rover	Range Rover	PHEV	13	3,69	1,85	1,85
Jaguar	i Pace	EV	90	25,57	12,78	8,58
Volvo	XC40	PHEV	10,7	3,04	3,04	3,04
Porsche	Cayenne E- Hybrid	PHEV	14,1	4,01	2,00	2,00



GARANTIA
Contra defeitos de fabricação.