



Incarcator casnic monofazat - 7 kW



Mini Home



Smart Home



Incarcatorul monofazat seria **Mini Home**, este special conceput pentru uz casnic, avand un design extrem de simplu, robust, greutate si dimensiuni reduse.

Produsul are un grad de protectie de pana la IP65, putere 7 kW și un consum de energie in standby mai mic de 2W, cu eficienta energetica crescuta si costuri de operare minime.

Incarcatorul este echipat cu funcție de identificare prin card RFID, permitand accesul la incarcare doar detinatorilor de card.

Incarcatorul monofazat seria **Smart Home**, este o generatie noua de produse inteligente, lansate pentru a efectua incarcarea vehiculelor electrice la domiciliu sau birou, iar aspectul rafinat adopta un design simplificat.

Incarcatorul Smart Home, comunica on-line prin WiFi, Bluetooth, OCPP1.6J cu aplicatia mobila de management&plata "Evgo Smart Charge".

Incarcatorul este echipat cu funcție de identificare prin card RFID si modul Plug&Play.



Specificatie Tehnica

Specificatii	Model	Mini Home	Smart Home
Specificatii generale	Tip produs	Incarcator AC monofazat	Incarcator AC monofazat
	Utilizare	Uz casnic, birou	
	Material constructie	Plastic PC940	
	Dimensiuni	218*129*353mm(L*W*H)	270*136*420mm (L*W*H)
	Mod instalare	Montaj perete / sol cu picior	
	Orificii cabluri	Intrari si iesiri prevazute cu presetupa	
	Comunicatii/Protocol		WiFi,Bluetooth (optional),OCPP 1.6J
	Greutate	<3,6kg	
	Lungime cablu	4m	
Specificatii electrice	Tensiune intrare	230 V AC	
	Frecventa intrare	50Hz	
	Putere maxima	7 KW	
	Acuratete	Level 1	
	Tensiune iesire	230V AC	
	Curent iesire	32A	
	Conector	Tip 2	
Design functional	Elemente functionale	RFID card	Plug&Play/RFID card/App
	Securitate	Protectie la supratensiuni, protectie la scurt circuit, protectie la temperaturi joase sau ridicate,protectie lipsa circuit de impamantare	
Indicatori de mediu	Montaj	Interior/Exterior	
	Temperatura de lucru	-30°C ~ +50°C	
	Umiditate de lucru	5% la 95%	
	Altitudine	<2000m	
	Grad de protectie	IP65 / IK10	
	Dimensiuni	233*150*69,5 mm	325*181*87 mm
	Standard de siguranta	EN 61851-1: 2017; EN 62196-2: 2016; EN 61851-21-2:2018	
	MTBF	100,000hours	
	Protectie speciala	Anti-UV design	