

SG-WB7KW SG-WB11KW SG-WB22KW

Colonnina di ricarica
7KW, 11KW, 22KW

CARATTERISTICHE

Installazione a parete e su colonna, RFID per ricarica, basso consumo in stato di standby, inferiore a 3W. Schermo di visualizzazione con le informazioni di ricarica in qualsiasi momento.



Modello	SG-WB7KW	SG-WB11KW	SG-WB22KW
Power plug	cavi separati		
Modello	RFID per caricare		
Involucro	Pistola di ricarica PC9330/Scatola di controllo ABS		
Dimensioni	Pistola di ricarica 240*98*70mm/WallBox 300*220*80mm (A*L*P)		
Metodo di installazione	Montaggio a parete/Stand		
Accessori	Stand (opzionale)		
Peso	3,7 KG	4,5 KG	
Dimensioni Cavo	3x6mm + 0,75mm	5x6mm + 0,75mm	
Lunghezza Cavo	5 metri		
Tensione di Ingresso	AC230V	AC380V	
Frequenza	50Hz/60Hz		
Potenza di uscita	7KW	11KW	22KW
Tensione di uscita	AC230V	AC380V	
Corrente di uscita	32A	16A	32A
Potenza Standby	3W		
Luogo Installazione	Interno o Esterno		
Umidità	5% -95% (senza condensa)		
Temperatura lavorativa	-30C°-50C°		
Altitudine operativa	< 2000M		
Grado di Protezione	Pistola di ricarica IP67/Scatola di controllo IP54		
Metodo di raffreddamento	Raffreddamento naturale		
Standard	IEC 62196-2		
Grado di infiammabilità	UI94 VO		
Certificazione	TUV. CE. RoHS. CB.		
Interfaccia	Indicatore LED		
Comunicazione	APP, WIFI, Bluetooth		
Dimensioni scatola/Peso	L*P*A: 410*410*125 mm (circa 4,5 kg)	L*P*A: 410*410*125 mm (circa 5,3 kg)	