

# COPPER SB

## Arkusz danych technicznych

### Specyfikacja ogólna

Model	Copper SB
Kolor	Czarny
Tryb ładowania (IEC 61851-1)	Tryb 3
Wymiary	260 x 192 x 113 mm
Waga	2 kg
Temperatura robocza	od -25°C do 40°C
Temperatura przechowywania	od -40°C do 70°C
Spełniane normy	Znak CE (dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/EU, dyrektywa w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/UE) IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-2

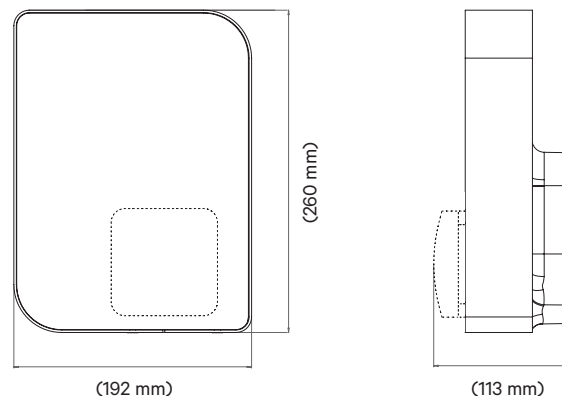
### Interfejs użytkownika i komunikacja

Łączność	Wi-Fi, Ethernet, Bluetooth
Identyfikacja użytkownika	Karta RFID, aplikacja i portal myWallbox
Interfejs użytkownika	Aplikacja i portal myWallbox [3]
Informacje o statusie ładowarki	Dioda LED RGB, aplikacja i portal myWallbox
Funkcje standardowe	Power Sharing Smart
Funkcje opcjonalne	Łączność 3G/4G, Power Boost

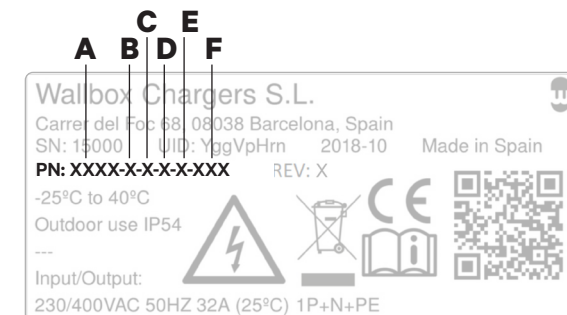
### Specyfikacja elektryczna

Moc ładowania	<b>11 kW</b>	<b>22 kW</b>
Napięcie znamionowe AC ± 10%	400 V	400 V
Prąd znamionowy	16 A (3 fazy)	32 A (3 fazy)
Typ złącza (IEC 62196-2)	Gniazdo Typu 2 (opcjonalna klapka)	
Szerokość przewodu	do 5 x 10 mm <sup>2</sup>	
Prąd konfigurowalny	od 6 A do prądu znamionowego	
Częstotliwość znamionowa	50 Hz / 60 Hz	
Klasa ochrony	IP54 / IK10	
Kategoria przepięć	Kat III	
Wykrywanie prądu resztkowego RCCB	DC 6 mA <sup>[1]</sup> Wymagany zewnętrzny wyłącznik różnicowoprądowy (RCCB) <sup>[2]</sup>	

### Wymiary



### Struktura numeru katalogowego



	Kod	Definicja
<b>A</b> Model	CPB1	Copper SB
<b>B</b> Przewód	S	Gniazdo
	W	Gniazdo z klapką
<b>C</b> Złącze	2	Typ 2
	<b>D</b> Moc	3
	4	22 kW
<b>E</b> Funkcje dodatkowe	8	RFID + upływ prądu DC
<b>F</b> Specjalne	XX2	Czarny

[1] Wewnętrzne zabezpieczenie RDC-DD o czasie reakcji zgodnym z IEC 62955.

[2] Typ A lub typ B zgodnie z lokalnymi przepisami.

[3] Zgodne z OCPP.