

# COPPER SB

## Tehniline andmeleht

### Üldised spetsifikatsioonid

Mudel	Copper SB
Värv	Must
Laadimisrežiim (IEC 61851-1)	Režiim 3
Mõõtmed	260 × 192 × 113 mm
Kaal	2 kg
Töötemperatuur	-25 °C kuni 40 °C
Hoiustamistemperatuur	-40 °C kuni 70 °C
Standardid	CE-märgis (LVD 2014/35/EL, EMCD 2014/30/EL) IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, IEC 62196-2

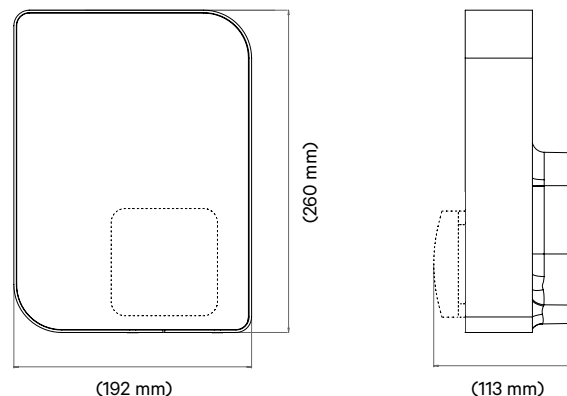
### Kasutajaliides ja andmeside

Ühenduvus	Wi-Fi, Ethernet, Bluetooth
Kasutaja tuvastamine	RFID, myWallboxi rakendus ja portaal
Kasutajaliides	myWallboxi rakendus ja portaal <sup>[2]</sup>
Laadija oleku teave	RGB LED, myWallboxi rakendus ja portaal
Olemasolevad funktsioonid	Power Sharing
Valikulised funktsioonid	Power Boost Dynamic Power Sharing

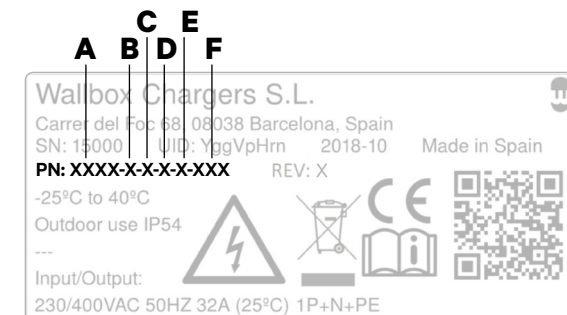
### Elektrilised spetsifikatsioonid

Laadimisvõimsus	<b>11 kW</b>	<b>22 kW</b>
Nimipinge AC ±10%	400 V	400 V
Nimivool	16 A (3P)	32 A (3P)
Konnektori tüüp (IEC 62196-2)	2. tüüpi pistikupesa (sulgur valikuline)	
Kaabli laius	kuni 5 × 10 mm <sup>2</sup>	
Konfigureeritav vool	alates 6 A kuni nimivooluni	
Nimisagedus	50/60 Hz	
Kaitseaste	IP54/IK10	
Ülepinge kategooria	III KAT	
Rikkevoolu tuvastamine	AC 30mA / DC 6mA <sup>[1]</sup>	
RCCB (rikkevoolukaitselüliti)	Väline RCCB nõutud <sup>[2]</sup>	

### Mõõtmed



### Tootekoodi struktuur



	Kood	Definitsioon
<b>A</b> Mudel	CPB1	Copper SB
<b>B</b> Kaabel	S W	Pistikupesa Sulguriga pistikupesa
<b>C</b> Konnektor	2	Tüüp 2
<b>D</b> Võimsus	3 4	11 kW 22 kW
<b>E</b> Lisafunktsioon	8	RFID + AC /DC leke
<b>F</b> Kohandatud	XX2	Must

[1] Sisemine RDC-DD vastab rakendusaja parameetritele IEC 62955 standardi kohaselt.

[2] A-tüüp või B-tüüp kooskõlas kohalike eeskirjadega.

[3] OCPP ühilduv.