

# COPPER SB

## Fișă tehnică

### Specificații generale

Model	Copper SB
Culoare	Negru
Mod încărcare (IEC 61851-1)	Mod 3
Dimensiuni	260x192x113 mm
Greutate	2 kg
Temperatura de funcționare	-25 °C până la 40 °C (50°C cu depreciere)
Temperatura de depozitare	-40 °C până la 70 °C
Standarde	Marcaj CE (LVD 2014/35/UE, EMCD 2014/30/UE) IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, IEC 62196-2

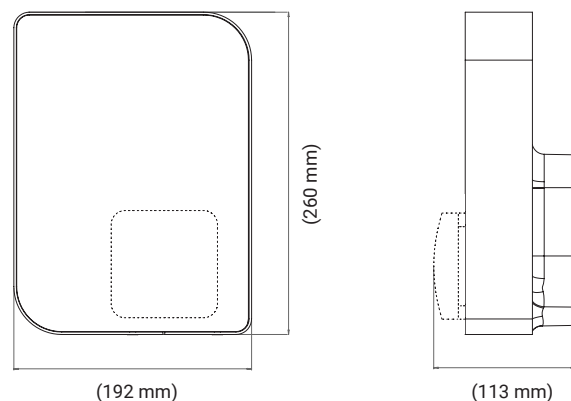
### Interfață pentru utilizator și comunicații

Conectivitate	Wi-Fi, Ethernet, Bluetooth
Identificarea utilizatorului	RFID, portalul și aplicația myWallbox
Interfață pentru utilizator	Portalul și aplicația myWallbox <sup>[3]</sup>
Informații privind starea încărcătoru	RGB LED, portalul și aplicația myWallbox
Caracteristici incluse	Power Sharing, Blocarea cablului de încărcare
Caracteristici opționale	Power Boost, Dynamic Power Sharing

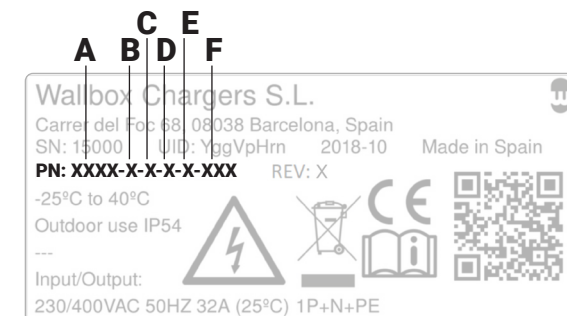
### Specificații electrice

Putere de încărcare	11 kW	22 kW
Tensiune nominală c.a. ± 10%	400 V	400 V
Curent nominal	16 A (trifazat)	32 A (trifazat)
Tip conector (IEC 62196-2)	Priză Tip 2 (obturator opțional)	
Lățimea cablului	până la 5x10 mm <sup>2</sup>	
Curent configurabil	de la 6 A până la curentul nominal	
Frecvență nominală	50 Hz / 60 Hz	
Grad de protecție	IP54 / IK10	
Categorie de supratensiune	CAT III	
Detectarea curentului rezidual	CA 30mA / CC 6mA <sup>[1]</sup>	
Înterupător de curent rezidual	Înterupător de curent rezidual extern necesar <sup>[2]</sup>	

### Dimensiuni



### Structura numerelor de reper al pieselor



	Cod	Definiție
<b>A</b> Model	CPB1	Copper SB
<b>B</b> Cablu	S	Priză
	W	Priză cu obturator
<b>C</b> Conector	2	Tip 2
<b>D</b> Putere	3	11 kW
	4	22 kW
<b>E</b> Caracteristică suplimentară	8	RFID + scurgeri CA / CC
<b>F</b> Personalizat	XX2	Negru

<sup>[1]</sup> RDC-DD intern îndeplinește caracteristicile timpului de decuplare în conformitate cu IEC 62955.

<sup>[2]</sup> Tip A sau Tip B, în conformitate cu reglementările locale.

<sup>[3]</sup> Compatibil OCPP.