

# COPPER SB

## Fitxa tècnica

### Especificacions generals

Model	Copper SB
Color	Negre
Mode de càrrega (IEC 61851-1)	Mode 3
Dimensions	260x192x113 mm
Pes	2 kg
Temperatura de funcionament	De -25 °C a 40 °C
Temperatura d'emmagatzematge	De -40 °C a 70 °C
Estàndards	Marcatge CE (LVD 2014/35/UE, EMC 2014/30/UE) IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-2

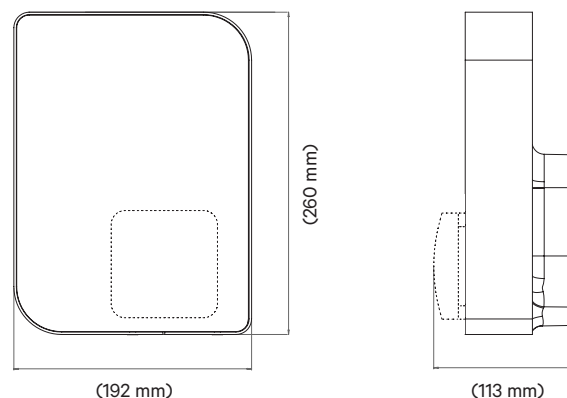
### Interfície d'usuari i comunicacions

Connectivitat	Wi-Fi, Ethernet, Bluetooth
Identificació d'usuari	RFID, App i portal de myWallbox
Interfície d'usuari	App i portal de myWallbox <sup>[3]</sup>
Informació de l'estat del carregador	RGB LED, App i portal de myWallbox
Característiques	Power Sharing Smart
Característiques opcionals	Connectivitat 3G/4G, Power Boost

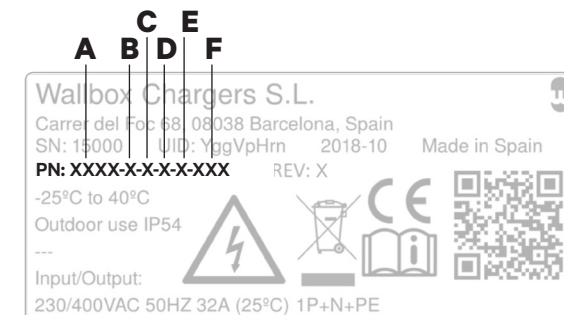
### Especificacions elèctriques

Potència de càrrega	<b>11 kW</b>	<b>22 kW</b>
Tensió nominal CA ± 10 %	400 V	400 V
Corrent nominal	16 A (3P)	32 A (3P)
Tipus de connector (IEC 62196-2)	Connector tipus 2 (obturador opcional)	
Amplada del cable	fins a 5x 10 mm <sup>2</sup>	
Corrent configurable	de 6 A a corrent nominal	
Freqüència nominal	50 Hz/60 Hz	
Índex de protecció	IP54/IK10	
Categoria de sobretensió	CAT III	
Detecció de corrent residual	AC 30mA / DC 6mA <sup>[1]</sup>	
RCCB	Es necessita un RCCB extern <sup>[2]</sup>	

### Dimensions



### Estructura del número de peça



	Codi	Definició
<b>A</b> Model	CPB1	Copper SB
<b>B</b> Cable	S	Connector
	W	Connector amb obturador
<b>C</b> Connector	2	Tipus 2
<b>D</b> Potència	3	11 kW
	4	22 kW
<b>E</b> Característiques addicionals	8	RFID + fuites de AC / DC
<b>F</b> Personalització	XX2	Negre

[1] L'RDC-DD intern compleix les característiques de temps de disparament que marca l'IEC 62955.

[2] Tipus A o tipus B segons la normativa local.

[3] Compatible amb OCPP.