

# COPPER SB

## Ficha de dados técnicos

### Especificações gerais

Modelo	Copper SB
Cor	Preto
Modo de carregamento (IEC 61851-1)	Modo 3
Dimensões	260x192x113 mm
Peso	2 kg
Temperatura de funcionamento	-25 °C a 40 °C (50 °C com redução da capacidade)
Temperatura de armazenamento	-40 °C a 70 °C
Normas	Marcação CE (LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU) IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, IEC 62196-2

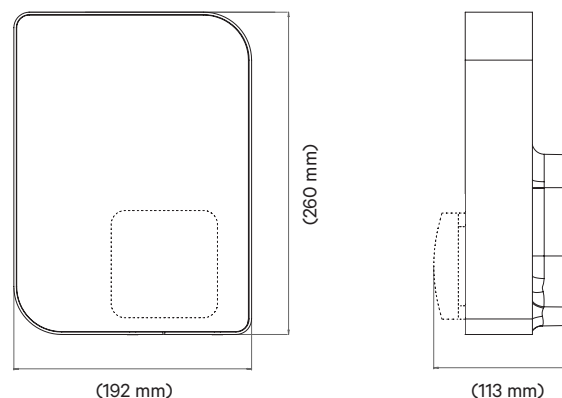
### Interface do utilizador e comunicações

Conectividade	Wi-Fi, Ethernet, Bluetooth
Identificação do utilizador	RFID, Aplicação e Portal myWallbox
Interface do utilizador	Aplicação e Portal myWallbox <sup>[3]</sup>
Informações de estado do carregador	RGB LED, Aplicação e Portal myWallbox
Recursos incluídos	Power Sharing, Fechadura do cabo de carregamento
Recursos adicionais	Power Boost, Dynamic Power Sharing

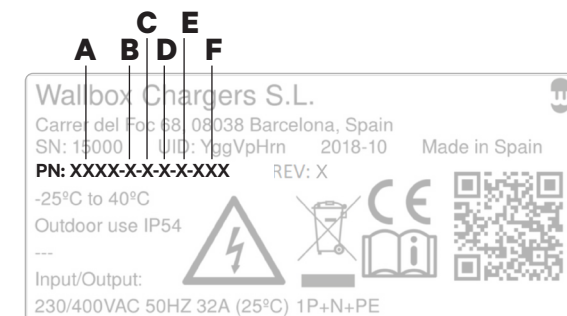
### Especificações elétricas

	11 kW	22 kW
Potência de carregamento	11 kW	22 kW
Tensão nominal CA ± 10%	400 V	400 V
Corrente nominal	16 A (3P)	32 A (3P)
Tipo de conector (IEC 62196-2)	Tomada tipo 2 (bloqueio opcional)	
Largura do cabo	até 5x10 mm <sup>2</sup>	
Corrente configurável	de 6 A a corrente nominal	
Frequência nominal	50 Hz / 60 Hz	
Classificação de proteção	IP54 / IK10	
Categoria de pico de tensão	CAT III	
Deteção de corrente residual	CA 30mA / CC 6mA <sup>[1]</sup>	
RCCB	RCCB externo necessário <sup>[2]</sup>	

### Dimensões



### Estrutura do número de peça



	Código	Definição
<b>A</b> Modelo	CPB1	Copper SB
<b>B</b> Cabo	S	Tomada
	W	Tomada com bloqueio
<b>C</b> Conector	2	Tipo 2
<b>D</b> Potência	3	11 kW
	4	22 kW
<b>E</b> Característica adicional	8	RFID + Fugas CA / CC
<b>F</b> Personalizado	XX2	Preto

<sup>[1]</sup> O RDC-DD interno cumpre as características de tempo de disparo de acordo com IEC 62955.

<sup>[2]</sup> Tipo A ou Tipo B de acordo com os regulamentos locais.

<sup>[3]</sup> Compatível com OCPP.