

COPPER SB

Fiche technique

Spécifications générales

Modèle	Copper SB
Couleur	Noir
Mode de charge (CEI 61851-1)	Mode 3
Dimensions	260 x 192 x 113 mm
Poids	2 kg
Température de fonctionnement	- 25 °C à 40 °C (50°C avec puissance réduite)
Température de stockage	- 40 °C à 70 °C
Normes	Marquage CE (LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU) CEI 61851-1, CEI 61851-21-2, CEI 62196-2

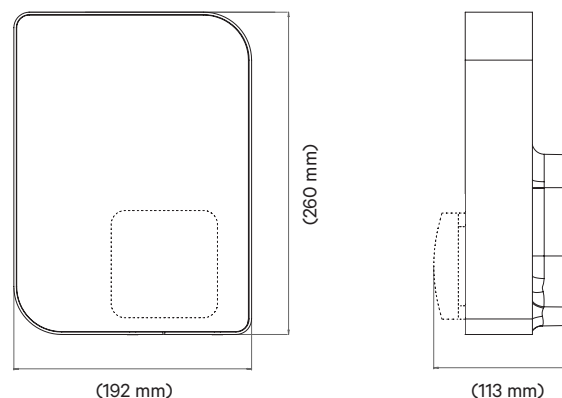
Interface utilisateur et communications

Connectivité	Wi-Fi, Ethernet, Bluetooth
Identification de l'utilisateur	RFID, myWallbox App et myWallbox Portal
Interface utilisateur	myWallbox App et myWallbox Portal ^[3]
Informations sur le statut du chargeur	LED RVB, myWallbox App et myWallbox Portal
Fonctions incluses	Power Sharing, Verrouillage du câble de chargement
Fonctions en option	Power Boost, Dynamic Power Sharing

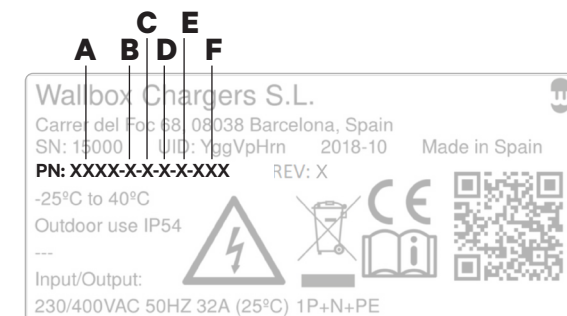
Spécifications électriques

	11 kW	22 kW
Puissance de charge	11 kW	22 kW
Tension nominale CA ± 10 %	400 V	400 V
Courant nominal	16 A (3P)	32 A (3P)
Type de connecteur (CEI 62196-2)	Prise de type 2 (obturateur en option)	
Largeur du câble	Jusqu'à 5 x 10 mm ²	
Courant configurable	de 6 A au courant nominal	
Fréquence nominale	50 Hz / 60 Hz	
Indice de protection	IP54 / IK10	
Catégorie de surtension	CAT III	
Détection de courant résiduel	CA 30mA / CC 6mA ^[1]	
RCCB	Disjoncteur différentiel externe requis ^[2]	

Dimensions



Structure du numéro de pièce



	Code	Définition
A Modèle	CPB1	Copper SB
B Câble	S	Prise
	W	Prise avec obturateur
C Connecteur	2	Type 2
D Puissance	3	11 kW
	4	22 kW
E Fonction supplémentaire	8	RFID + fuite de CA / CC
F Personnalisé	XX2	Noir

^[1] Le dispositif interne de détection à courant différentiel résiduel continu (RDC-DD) est conforme au temps de déclenchement de la norme CEI 62955.

^[2] Type A ou Type B selon les réglementations locales.

^[3] Compatible OCPP.