

COPPER SB

Teknisk Datablad

Generelle spesifikasjoner

Modell	Copper SB
Farge	Svart
Lademodus (IEC 61851-1)	Modus 3
Dimensjoner	260 x 192 x 113 mm
Vekt	2 kg
Driftstemperatur	-25 °C til 40 °C
Oppbevaringstemperatur	-40 °C til 70 °C
Standarder	CE-merke (LVD 2014/35/EU, EMCD 2014/30/EU) IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, IEC 62196-2

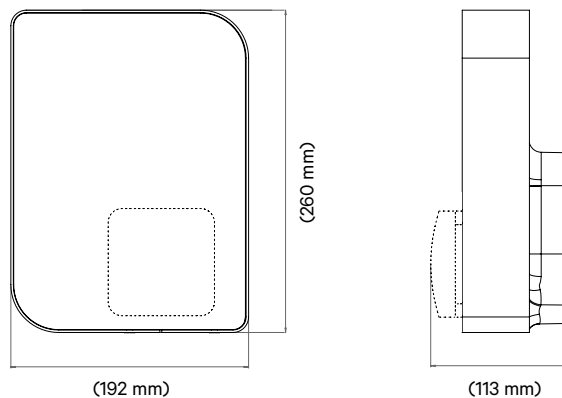
Brukergrensesnitt og kommunikasjon

Tilkobling	Wi-Fi, Ethernet, Bluetooth
Brukeridentifisering	RFID, myWallbox-app og -portal
Brukergrensesnitt	myWallbox-app og -portal ^[3]
Informasjon om laderstatus	RGB LED, myWallbox-app og -portal
Inkluderte funksjoner	Power Sharing
Tilleggsfunksjoner	Power Boost, Dynamic Power Sharing

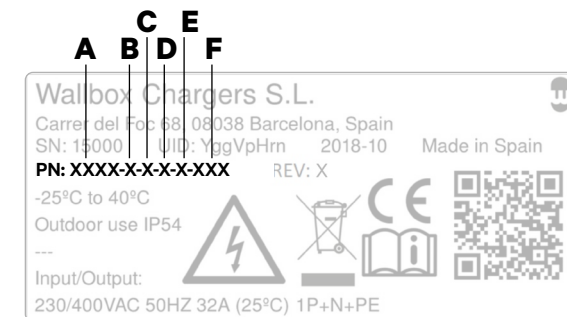
Elektriske spesifikasjoner

Ladestrøm	11 kW	22 kW
Nominell spenning AC ± 10 %	400 V	400 V
Nominell strøm	16 A (3P)	32 A (3P)
Tilkoblingstype (IEC 62196-2)	Type 2 stikkontakt (lukker valgfri)	
Kabelbredde	opptil 5 x 10 mm ²	
Konfigurerbar strøm	fra 6 A til nominell strøm	
Nominell frekvens	50 Hz / 60 Hz	
Beskyttelsesvurdering	IP54 / IK10	
Spenningskategori	KAT III	
Reststrømdeteksjon	AC 30mA / DC 6mA ^[1]	
RCCB	Ekstern RCCB kreves ^[2]	

Dimensjoner



Delenummerstruktur



	Kode	Definisjon
A Modell	CPB1	Copper SB
B Kabel	S	Stikkontakt
	W	Kontakt med lukkerør
C Tilkobling	2	Type 2
D Strøm	3	11 kW
	4	22 kW
E Tilleggsfunksjon	8	RFID + AC /DC lekkasje
F Tilpasset	XX2	Svart

[1] Intern RDC-DD oppfyller brytingstidskrav i henhold til IEC 62955.

[2] Type A eller Type B i henhold til lokale reguleringer.

[3] OCPP-kompatibel.