

QUASAR

Arkusz danych technicznych

Specyfikacja ogólna

Model	Quasar
Długość przewodu	5 m
Typ złącza	CHAdEMO
Wymiary jednostki głównej	350 x 350 x 150 mm
Waga netto	20 kg
Wymiary opakowania	470 x 495 x 420 mm ^[1]
Waga opakowania	25 kg ^[1]
Temperatura robocza	od -25°C do 40°C
Temperatura przechowywania	od -40°C do 70°C
Znak CE	IEC61851-1 - IEC61851-23
Normy sieci przesyłowej ^[2]	EN50549-1, NTS: 2020 (Hiszpania), VFR 2019 (Francja), G99 (Wielka Brytania), VDE-AR-N 4105 (Niemcy)

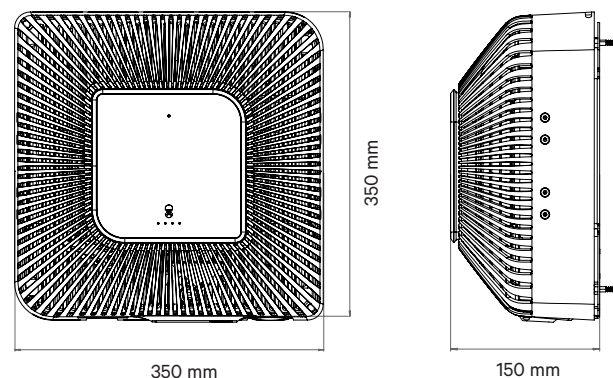
Interfejs użytkownika i komunikacja

Łączność	Wi-Fi, Ethernet ^[4] , Bluetooth, połączenie 3G/4G ^[5]
Identyfikacja użytkownika	RFID, rozpoznawanie twarzy, aplikacja myWallbox
Interfejs użytkownika	Rozpoznawanie gestów, aplikacja myWallbox
Informacje o statusie ładowarki	Kolorowy ekran, diody LED RGB

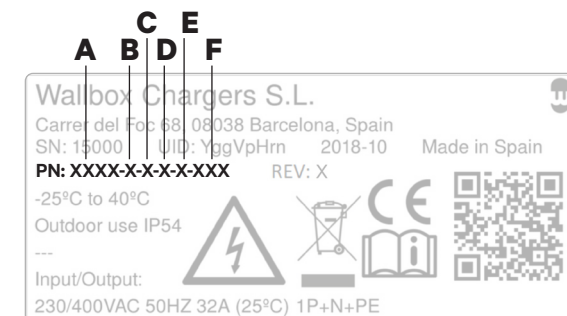
Specyfikacja elektryczna

Maksymalna moc (ładowania)	7,4 kW ^[3]
Maksymalna moc (rozładowania)	7,2 kW
Szerokość przewodu	5 x 10 mm ²
Maksymalny prąd przemienny (AC)	konfigurowalny od 6 A do 32A
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Napięcie prądu przemiennego (AC)	230 V ± 10%
Zakres napięcia prądu stałego (DC)	150 V – 500 V
Klasa ochrony	IP54 / IK08
Kategoria przepięć	CATII

Wymiary



Struktura numeru katalogowego



	Kod	Definicja
A Model	QSX1	Quasar DC Standard
B Przewód	0	5 m
C Złącze	J	CHAdEMO
D Moc	1	4,6 kW
	2	7,4 kW
E Funkcje dodatkowe	4	RFID
F Specjalne	002	Czarny

[1] Może ulec zmianie.

[2] Lista zgodnych norm sieci przesyłowej może się powiększyć.

[3] W zależności od przepisów krajowych.

[4] 10 Mb/s.

[5] Opcja.