

QUASAR Technisches Datenblatt

Allgemeine Spezifikationen

Modell	Quasar
Kabellänge	5 m
Steckertyp	CHAdemo
Abmessungen der Haupteinheit	350x350x150 mm
Nettogewicht	20 kg
Paketabmessungen	470x495x420 mm ^[1]
Paketgewicht	25 kg ^[1]
Betriebstemperatur	-25 °C bis 40 °C
Lagertemperatur	-40 °C bis 70 °C
CE-Zeichen	IEC61851-1-IEC61851-23
Netzcodes ^[2]	EN50549-1, NTS: 2020 (Spanien), VFR 2019 (Frankreich), G99 (Großbritannien), VDE-AR-N 4105 (Deutschland)

Benutzeroberfläche und Kommunikation

Konnektivität	WLAN/Ethernet ^[4] , Bluetooth, 3G/4G-Anschluss ^[5]
Benutzeridentifikation	RFID, Gesichtserkennung, myWallbox App
Benutzerschnittstelle	Gestenerkennung, myWallbox App
Statusinformationen zum Ladegerät	Farbbildschirm, RGB-LEDs
Zusätzliche Funktionen	Power Boost

^[1] Anfällig für Änderungen.

^[2] Liste der regelkonformen Netzcodes kann sich erweitern.

^[3] Abhängig von länderspezifischen Vorschriften.

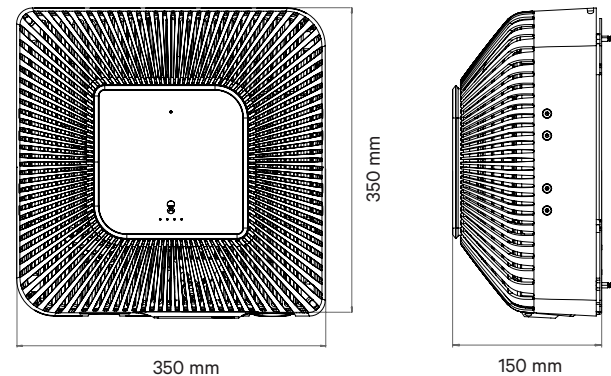
^[4] 10 Mbps

^[5] Optional

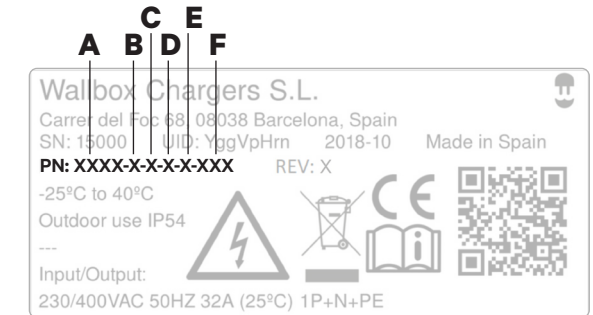
Elektronische Spezifikationen

Maximale Leistung (Ladung)	7,4 kW ^[3]
Maximale Leistung (Entladung)	7,2 kW
Kabelbreite	5x 10 mm ²
Maximaler Wechselstrom	konfigurierbar von 6 A bis 32 A
Nennfrequenz	50 Hz
Wechselspannung	230 V ±10 %
DC Spannungsbereich	150 V bis 500 V
Schutzklasse	IP54/IK08
Überspannungskategorie	CATII

Abmessungen



Aufbau der Teilenummer



	Code	Definition
A Modell	QSX1	Quasar DC Standard
B Kabel	0	5 m
C Stecker	J	CHAdemo
D Stromversorgung	1	4,6 kW
	2	7,4 kW
E Zusätzliche Funktion	4	RFID
F Benutzerdefiniert	002	Schwarz