

# QUASAR

## Technisches Datenblatt

### Allgemeine Spezifikationen

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

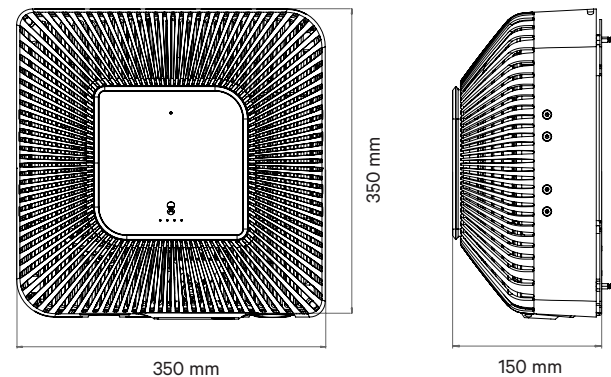
### Benutzeroberfläche und Kommunikation

Konnektivität	WLAN/Ethernet <sup>[4]</sup> , Bluetooth, 3G/4G-Anschluss <sup>[5]</sup>
Benutzeridentifikation	RFID, Gesichtserkennung, myWallbox App
Benutzerschnittstelle	Gestenerkennung, myWallbox App
Statusinformationen zum Ladegerät	Farbbildschirm, RGB-LEDs

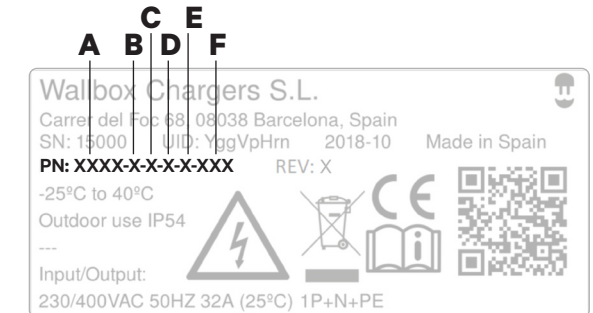
### Elektronische Spezifikationen

Maximale Leistung (Ladung)	7,4 kW <sup>[3]</sup>
Maximale Leistung (Entladung)	7,2 kW
Kabelbreite	5x 10 mm <sup>2</sup>
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
<b>A</b> Modell	QSX1	Quasar DC Standard
<b>B</b> Kabel	0	5 m
<b>C</b> Stecker	J	CHAdemo
<b>D</b> Stromversorgung	1	4,6 kW
	2	7,4 kW
<b>E</b> Zusätzliche Funktion	4	RFID
<b>F</b> Benutzerdefiniert	002	Schwarz

[1] Anfällig für Änderungen.

[2] Liste der regelkonformen Netzcodes kann sich erweitern.

[3] Abhängig von länderspezifischen Vorschriften.

[4] 10 Mbps

[5] Optional