

# QUASAR

## Technický datový list

### Obecné specifikace

Model	Quasar
Délka kabelu	5 m
Typ konektoru	CHADEMO
Rozměry hlavní jednotky	350 x 350 x 150 mm
Čistá hmotnost	20 kg
Rozměry balení	470 x 495 x 420 mm <sup>[1]</sup>
Hmotnost balení	25 kg <sup>[1]</sup>
Provozní teplota	-25 °C až 40 °C
Skladovací teplota	-40 °C až 70 °C
Označení CE	IEC61851-1 - IEC61851-23
Síťové kodexy <sup>[2]</sup>	EN50549-1, NTS: 2020 (Španělsko), VFR 2019 (Francie), G99 (Spojené království), VDE-AR-N 4105 (Německo)

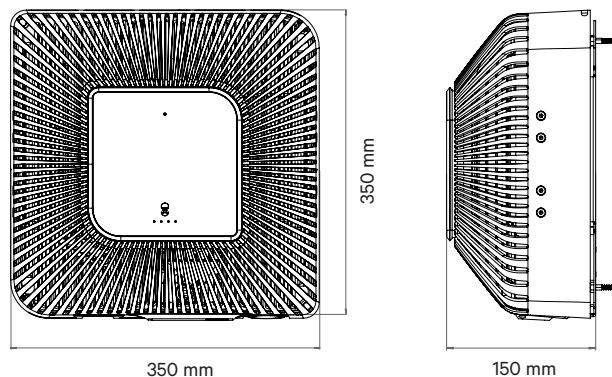
### Uživatelské rozhraní a komunikace

Připojení	Wi-Fi, Ethernet <sup>[4]</sup> , Bluetooth, připojení 3G/4G <sup>[5]</sup>
Identifikace uživatele	RFID, rozpoznání tváře, aplikace myWallbox
Uživatelské rozhraní	Rozpoznání tváře, aplikace myWallbox
Informace o stavu nabíječky	Barevná obrazovka, LED RGB

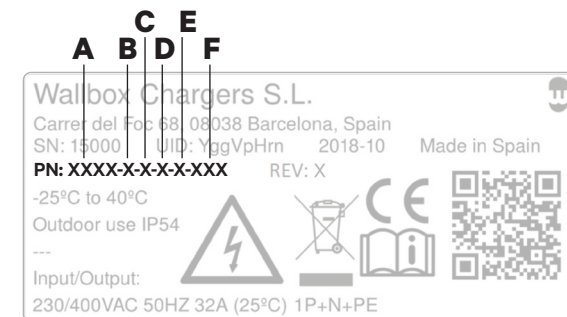
### Elektrické specifikace

Maximální výkon (nabíjení)	7,4 kW <sup>[3]</sup>
Maximální výkon (nabíjení)	7,2 kW
Šířka kabelu	5 x 10 mm <sup>2</sup>
Maximální střídavý proud	konfigurovatelné od 6 A do 32 A
Jmenovitá frekvence	50 Hz
Střídavé napětí	230 V ± 10%
Rozsah stejnosměrného napětí	150 V - 500 V
Hodnocení ochrany	IP54 / IK08
Kategorie přepětí	CATII

### Rozměry



### Struktura čísla dílu



	Kód	Definice
<b>A</b> Model	QSX1	Quasar DC Standard
<b>B</b> Kabel	0	5 m
<b>C</b> Konektor	J	CHADEMO
<b>D</b> Výkon	1	4,6 kW
	2	7,4 kW
<b>E</b> Další funkce	4	RFID
<b>F</b> Vlastní	002	Černá

[1] Citlivé na změny.

[2] Seznam síťových kodexů, které jsou v souladu, se může zvětšit.

[3] Závisí na předpisech konkrétní země.

[4] 10 Mb/s

[5] Volitelné