

# Технічна інформація

## Загальні технічні характеристики

Модель	Pulsar Plus
Колір	білий або чорний
Довжина кабелю	5 м (або 7 м) <sup>[1]</sup>
Режим заряджання (IEC 61851-1)	Режим 3
Розміри	166x163x82 mm (без кабелю)
Вага	1 kg (без кабелю)
Робоча температура	від -25 °C до 40 °C
Температура зберігання	від -40 °C до 70 °C
Стандарти	Маркування CE (LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU) IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-2, BS 7671:2018 <sup>[2]</sup>

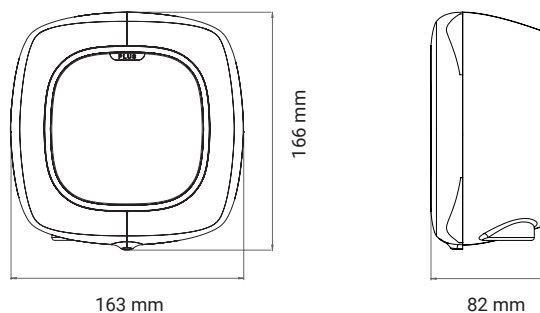
## Інтерфейс користувача й обмін даними

Можливість підключення	Wi-Fi, Bluetooth
Ідентифікація користувача	Портал та програма myWallbox
Інтерфейс користувача	Портал та програма myWallbox <sup>[6]</sup>
Відомості про стан зарядного пристрою	Halo RGB LED, портал та програма myWallbox
Доступні функції	Power Sharing Smart
Додаткові функції	Power Boost, Dynamic Power Sharing

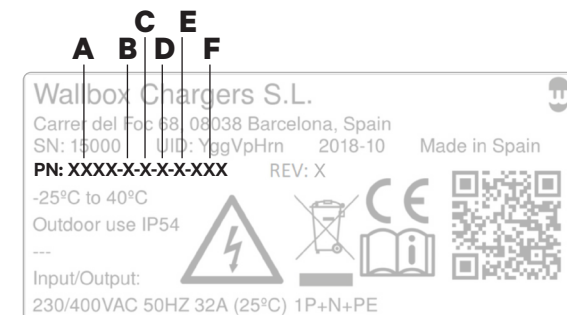
## Електротехнічні характеристики

Потужність	7,4 kW	11 kW	22 kW
Номинальна напруга змінного струму ±10%	230 V	400 V	400 V
Номинальний струм	32 A (1 фаза)	16 A (3 фази)	32 A (3 фази)
Тип розніму (IEC 62196-2)	Тип 1/тип 2	Тип 2	Тип 2
Ширина кабелю	до 3x 10 mm <sup>2</sup>	до 5x 10 mm <sup>2</sup>	до 5x 10 mm <sup>2</sup>
Захисне заземлення <sup>[3]</sup>	Відповідно до вимог BS 7671:2018		
Сила струму, що регулюється	від 6 A до номінальної		
Номинальна частота	50/60 Hz		
Клас захисту	IP54/IK08		
Категорія перенапруги	категорія III		
Виявлення залишкового струму	AC 30mA / DC 6mA <sup>[4]</sup>		
Пристрій захисного відключення	Потрібен зовнішній пристрій захисного відключення <sup>[5]</sup>		

## Розміри



## Структура номеру деталі



	Код	Визначення
<b>A</b> Модель	PLP1	Pulsar Plus
<b>B</b> Кабель	0	5 м
	M	7 м
<b>C</b> З'єднувач	1	Тип 1
	2	Тип 2
<b>D</b> Потужність	2	7,4 kW
	3	11 kW
	4	22 kW
<b>E</b> Додаткова функція	9	Виявлення залишкового струму (AC 30mA / DC 6mA)
	F	Виявлення залишкового струму (AC 30mA / DC 6mA) + захисне заземлення
<b>F</b> Колір	XX1	Білий
	XX2	Чорний

[1] Доступно лише для з'єднувачів типу 2

[2] Лише для зарядних пристроїв 7,4 kW

[3] Лише для зарядних пристроїв, що продаються у Великій Британії

[4] Характеристики часу спрацювання внутрішнього пристрою виявлення залишкового постійного струму відповідно до IEC 62955

[5] Тип А або тип В відповідно до місцевих норм

[6] Сумісний з протоколом OCPP