

# Wallbox Pulsar Max Elbilsladdare

För att göra det enkelt för dig har Svea Solar valt den bästa elbilsladdaren på marknaden. Wallbox Pulsar Max är en intelligent laddare som ger dig ett säkrare, snabbare och smartare sätt att ladda din elbil hemma.

## Smart

Koppla laddboxen till en smartenhet genom Wi-Fi eller Bluetooth och använd appen för att enkelt kontrollera och följa din laddning

## Soloptimerad

Med en dynamisk lastbalanserare kan du välja att ladda din bil uteslutande med el från dina solpaneler. Varje laddningstillfälle blir då 100% drivet av solenergi.

## Hållbar

Med IP55 och IK10 klassning är laddaren resistent mot vatten och damm, för säker laddning inom- och utomhus. Laddaren har 5 års produktgaranti.

## Kraftfull

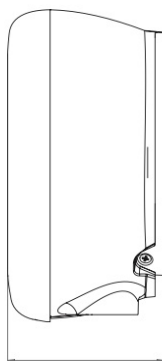
Laddboxen stödjer laddning upp till 22 kW, vilket gör att du kan ladda upp till 10 gånger snabbare än med ett vanligt eluttag



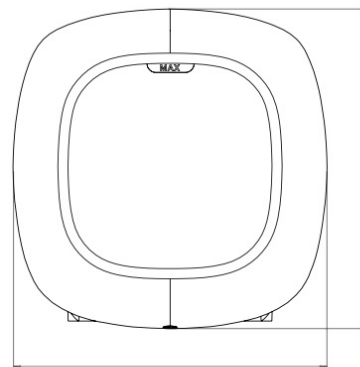
**SVEA  
SOLAR**

Svea Solar  
info@sveasolar.com  
010-1712640

 sveasolar.se  
 @sveasolar.sverige  
 @sveasolar



99mm



198mm

201mm

### Allmänna data

#### Modell

Pulsar Max

#### Färg

Svart

#### Kabellängd

5 m

#### Laddningsläge (IEC 61851-1)

Läge 3

#### Mått

198 x 201 x 82 mm (utan kabel)

#### Vikt

1,3 kg (utan kabel)

#### Driftstemperatur

-25 °C - 50 °C

#### Förvaringstemperatur

-40 °C - 70 °C

#### Standarder

CE-märkning (LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU, IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, IEC 62196-2)

### Elektriska data

#### Laddningseffekt

22 kW

#### Märkspänning AC ± 10%

400 V

#### Märkström

32 A (3-fas)

#### Kabeltjocklek

upp till 5 x 10mm<sup>2</sup>

#### Kontakt (IEC 62196-2)

Typ 2

#### Inställbar ström

från 6 A till nominell ström

#### Märkfrekvens

50 Hz / 60 Hz

#### Skyddsklass

IP55 / IK10

#### Överspänningskategori

CAT III

#### Restströmavkänning

AC 30mA / DC 6mA<sup>[1]</sup>

#### Jordfelsbrytare

Extern jordfelsbrytare krävs<sup>[2]</sup>

### Användargränssnitt och kommunikation

#### Anslutningar

Wi-Fi, Bluetooth

#### Användaridentifiering

Svea Solar App, myWallbox App och portal

#### Användargränssnitt

Svea Solar App, myWallbox App och portal<sup>[3]</sup>

#### Information om laddarstatus

Svea Solar App, Halo RGB LED, myWallbox App och portal

#### Funktioner som ingår

Smart effektindelning

#### Extra funktioner

Power Boost / dynamisk effektindelning

[1] Intern RDC-DD uppfyller triptidskaraktistik enligt IEC 62955.

[2] Typ A el. Typ B enligt lokala bestämmelser.

[3] OCPP-kompatibel.

## Wallbox Power Boost

Använd all tillgänglig kapacitet i ditt hem för att ladda din bil, utan att slå ut din huvudsäkring. Den dynamiska lastbalanseringen anpassar automatiskt din laddningseffekt till hushållets totala energikonsumtion.



## Ladda på solenergi med Power Boost

### Full-Green Mode

I "Full-Green Mode" upptäcker Power Boost automatiskt när du har tillräckligt med överskott av solenergi för att uppfylla minimikravet för att ladda din bil, och den börjar då att ladda. Varje laddningstillfälle är 100% driven av solenergi.

### Eco-Mode

I "Eco-Mode" upptäcker Power Boost när du har solenergi som inte används i ditt hushåll och blandar den med energi från elnätet för att säkra en snabb och effektiv laddning medan elen från elnätet minimeras.

---

## Wallbox kabelhållare

Smidig förvaring och hållare

Färg: Svart

Material: Plast

Dimensioner: 155 x 150 x 205 mm

