

PULSAR MAX

# Installation Guide

# INDEX

## GETTING STARTED

<b>Data Sheet</b>	4
General Specifications	4
Electrical Specifications	6
Part Number Structure	8
<b>Safety Warnings</b>	10
<b>Tools and Mounting Parts</b>	12
Required tools	12
Included mounting parts	12

## INSTALLATION

<b>Installing the Wall plate</b>	14
<b>Preparing the charger</b>	18
<b>Lower Connection</b>	20
<b>Rear Connection</b>	22
<b>Electrical Wiring</b>	24
Single Phase Version	24
Three Phase Version	24
<b>Closing the Charger</b>	26
<b>Installing the Plug Holder</b>	28
<b>Registering the Charger</b>	30
<b>Safety and Maintenance</b>	32

## General Specifications

### Especificaciones generales



<b>A.</b> Charging Mode (IEC 61851-1) <i>Modo de carga (IEC 61851-1)</i>	3
<b>B.</b> Dimensions without cable <i>Dimensiones sin cable</i>	198x201x99mm
<b>C.</b> Weight without cable <i>Peso sin cable</i>	1,3kg
<b>D.</b> Operating Temperature <i>Temperatura de funcionamiento</i>	-25 °C to 50 °C
<b>E.</b> Storage Temperature <i>Temperatura de almacenamiento</i>	-40 °C to 70 °C
<b>F.</b> Standards <i>Normas</i>	LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU, IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, IEC 62196-2, ROHS 2011/65/EU, CE mark, BS 7671:2018+A1:2020+A2:2022.

Compliant with UK regulations on smart charging.<sup>[1]</sup>

Acorde con la normativa sobre la carga inteligente vigente en el Reino Unido.<sup>[2]</sup>

<sup>[1]</sup> UK only.

<sup>[2]</sup> Sólo para el Reino Unido.

## FR Fiche technique : Spécifications générales

<b>A.</b> Mode de charge (IEC 61851-1)	<b>E.</b> Température de stockage
<b>B.</b> Dimensions sans câble	<b>F.</b> Normes
<b>C.</b> Poids sans câble	Conforme aux réglementations du RU concernant la charge intelligente.
<b>D.</b> Température de fonctionnement	RU uniquement.

## IT Scheda tecnica: Specifiche generali

<b>A.</b> Modalità di ricarica (IEC 61851-1)	<b>E.</b> Temperatura di stoccaggio
<b>B.</b> Dimensioni senza cavo	<b>F.</b> Standard
<b>C.</b> Peso senza cavo	Conforme alle normative britanniche sulla ricarica smart.
<b>D.</b> Temperatura di esercizio	Solo per il Regno Unito.

## NO Datablad: Generelle spesifikasjoner

<b>A.</b> Lademodus (IEC 61851-1)	<b>E.</b> Lagringstemperatur
<b>B.</b> Dimensjoner uten kabel	<b>F.</b> Standarder
<b>C.</b> Vekt uten kabel	I samsvar med Storbritannias forskrifter om smart-lading.
<b>D.</b> Driftstemperatur	Gjelder kun Storbritannia.

## CA Fitxa tècnica: Especificacions generals

<b>A.</b> Mode de càrrega (IEC 61851-1)	<b>E.</b> Temperatura d'emmagatzematge
<b>B.</b> Dimensions sense cable	<b>F.</b> Normes
<b>C.</b> Pes sense cable	Complex les normes sobre recàrrega intel·ligent del Regne Unit.
<b>D.</b> Temperatura de funcionament	Només Regne Unit.

## DA Datablad: Generelle specifikationer

<b>A.</b> Opladningstilstand (IEC 61851-1)	<b>E.</b> Opbevaringstemperatur
<b>B.</b> Dimensioner uden kabel	<b>F.</b> Standarder
<b>C.</b> Vægt uden kabel	Overholder bestemmelseerne vedrørende smart opladning i Storbritannien.
<b>D.</b> Driftstemperatur	Kun Storbritannien.

## FI Tekniset tiedot: Yleiset ominaisuudet

<b>A.</b> Lataustila (IEC 61851-1)	<b>E.</b> Säilytyslämpötila
<b>B.</b> Mitat ilman kaapelia	<b>F.</b> Standardit
<b>C.</b> Paino ilman kaapelia	Yhdistyneen kuningaskunnan älylatausta koskevien säädösten mukainen.
<b>D.</b> Käyttölämpötila	Vain Yhdistyneen kuningaskunta.

## HU Adatlap: Általános jellemzők

<b>A.</b> Töltési mód (IEC 61851-1)	<b>E.</b> Tárolási hőmérséklet
<b>B.</b> Méretek a kábel nélkül	<b>F.</b> Szabványok
<b>C.</b> Súly a kábel nélkül	Megfelel az Egyesült Királyság okos töltésre vonatkozó szabályozásainak. Csak az Egyesült Királyságban való használatra.
<b>D.</b> Üzemi hőmérséklet	

## LV Datu lapa: Vīspārigās specifikācijas

<b>A.</b> Uzlādes režīms (IEC 61851-1)	<b>E.</b> Uzglabāšanas temperatūra
<b>B.</b> Izmēri bez kabeļa	<b>F.</b> Standarti
<b>C.</b> Svars bez kabeļa	Atbilst Apvienotās Karalistes likumiem par viedo lādēšanu.
<b>D.</b> Darba temperatūra	Tikai Apvienotajā Karalistē.

## RO Fișă tehnică: Specificații generale

<b>A.</b> Mod de încărcare (IEC 61851-1)	<b>E.</b> Temperatura de depozitare
<b>B.</b> Dimensiuni fără cablu	<b>F.</b> Standarde
<b>C.</b> Greutate fără cablu	Respectă reglementările Regatului Unit privind încărcarea inteligentă.
<b>D.</b> Temperatura de funcționare	Exclusiv pentru Regatul Unit.

## UK Технічні характеристики: Загальні технічні характеристики

<b>A.</b> Режим заряджання (IEC 61851-1)	<b>E.</b> Температура зберігання
<b>B.</b> Розмір без кабелю	<b>F.</b> Стандарти
<b>C.</b> Вага без кабелю	Відповідає нормам Великобританії щодо інтелектуального заряджання.
<b>D.</b> Робоча температура	Тільки Великобританія.

## RU Спецификация: Общие технические условия

<b>A.</b> Режим зарядки (IEC 61851-1)	<b>E.</b> Температура хранения
<b>B.</b> Размеры без кабеля	<b>F.</b> Стандарты
<b>C.</b> Вес без кабеля	Соответствует британским правилам интеллектуальной зарядки.
<b>D.</b> Рабочая температура	Только Великобритания.

## DE Datenblatt: Allgemeine Spezifikationen

<b>A.</b> Lademodus (IEC 61851-1)	<b>E.</b> Lagertemperatur
<b>B.</b> Abmessungen ohne Kabel	<b>F.</b> Normen
<b>C.</b> Gewicht ohne Kabel	Entspricht den britischen Verordnungen für intelligentes Laden.
<b>D.</b> Betriebstemperatur	Nur Großbritannien.

## NL Informatieblad: Algemene specificaties

<b>A.</b> Lademodus (IEC 61851-1)	<b>E.</b> Opslagtemperatuur
<b>B.</b> Afmetingen zonder kabel	<b>F.</b> Normen
<b>C.</b> Gewicht zonder kabel	Voldoet aan de Britse voorschriften voor intelligent laden. Alleen voor het Verenigd Koninkrijk (VK).
<b>D.</b> Bedrijfstemperatuur	

## PT Ficha técnica: Especificações gerais

<b>A.</b> Modo de carregamento (IEC 61851-1)	<b>E.</b> Temperatura de armazenamento
<b>B.</b> Dimensões sem cabo	<b>F.</b> Normas
<b>C.</b> Peso sem cabo	Em conformidade com os regulamentos do Reino Unido relativos ao carregamento inteligente. Apenas no Reino Unido.
<b>D.</b> Temperatura de funcionamento	

## SV Datablad: Allmänna specifikationer

<b>A.</b> Laddningsläge (IEC 61851-1)	<b>E.</b> Förvaringstemperatur
<b>B.</b> Dimensioner utan kabel	<b>F.</b> Standarder
<b>C.</b> Vikt utan kabel	Överensstämmer med Storbritanniens bestämmelser beträffande smart laddning. Endast Storbritannien.
<b>D.</b> Driftstemperatur	

## CS Katalogový list: Obecné specifikace

<b>A.</b> Režim nabíjení (IEC 61851-1)	<b>E.</b> Teplota pro skladování
<b>B.</b> Rozměry bez kabelu	<b>F.</b> Normy
<b>C.</b> Hmotnost bez kabelu	V souladu s předpisy Spojeného království o inteligentním nabíjení.
<b>D.</b> Provozní teplota	Pouze pro Spojené království.

## ET Andmeleht: Üldised spetsifikatsioonid

<b>A.</b> Laadimisrežiim (IEC 61851-1)	<b>E.</b> Hoiustamistemperatuur
<b>B.</b> Mõõdud ilma kaabla	<b>F.</b> Standardid
<b>C.</b> Kaal ilma kaabla	Vastab UK nutiladimise eeskirjadele.
<b>D.</b> Tootetemperatuur	Ainult UK.

## EL Δελτίο δεδομένων: Γενικές προδιαγραφές

<b>A.</b> Λειτουργία φόρτισης (IEC 61851-1)	<b>E.</b> Θερμοκρασία φύλαξης
<b>B.</b> Διαστάσεις χωρίς το καλώδιο	<b>F.</b> Πρότυπα
<b>C.</b> Βάρος χωρίς το καλώδιο	Συμμορφώνεται με τους κανονισμούς του Ηνωμένου Βασιλείου για την έξυπνη φόρτιση. Μόνο στο Ηνωμένο Βασίλειο.
<b>D.</b> Θερμοκρασία λειτουργίας	

## IS Gagnablað: Almenn lýsing

<b>A.</b> Hleðslustilling (IEC 61851-1)	<b>E.</b> Geymsluhiti
<b>B.</b> Mál án snúru	<b>F.</b> Staðlar
<b>C.</b> Þyngd án snúru	Í samræmi við breskjar reglur um snjallhleðslu.
<b>D.</b> Vinnuhitastig	Áðeins í Bretlandi.

## PL Arkusz danych: Specyfikacja ogólna

<b>A.</b> Tryb ładowania (IEC 61851-1)	<b>E.</b> Temperatura przechowywania
<b>B.</b> Wymiary bez kabla	<b>F.</b> Normy
<b>C.</b> Waga bez kabla	Zgodność z brytyjskimi przepisami dotyczącymi inteligentnego ładowania.
<b>D.</b> Temperatura robocza	Dotyczy tylko Wielkiej Brytanii.

## SK Údajový hárok: Parametre

<b>A.</b> Režim nabíjania (IEC 61851-1)	<b>E.</b> Skladovacia teplota
<b>B.</b> Rozmery bez kábla	<b>F.</b> Normy
<b>C.</b> Hmotnosť bez kábla	V súlade s nariadeniami Veľkej Británie o inteligentnom nabíjaní.
<b>D.</b> Prevádzková teplota	Len pre Veľkú Britániu.

## HE גיליון נתונים: מפרט כללי

<b>A.</b> מצב טעינה (IEC 61851-1)	<b>E.</b> טמפרטורת אחסון
<b>B.</b> מידות ללא כבל	<b>F.</b> תקנים
<b>C.</b> משקל ללא כבל	מתאים לנורמות הבריטיות בנוגע לטעינה חכמה. רק בבריטניה.
<b>D.</b> טמפרטורת תפעול	

## Electrical Specifications Especificaciones eléctricas



<b>A. Charging Power</b> <i>Potencia de carga</i>	7,4kW (1P)	11 kW (3P)	22 kW (3P)
<b>B. Rated Voltage AC ± 10%</b> <i>Voltaje nominal CA ± 10 %</i>	230V	400V	400V
<b>C. Cable Section</b> <i>Sección de cable</i>			Up to 13mm <sup>2</sup>
<b>D. Rated Frequency</b> <i>Frecuencia nominal</i>			50Hz / 60Hz
<b>E. Protection Rating</b> <i>Grado de protección</i>			IP55 / IK10
<b>F. Overvoltage Category</b> <i>Categoría de sobrevoltaje</i>			CAT III
<b>G. External RCCB required per local regulations</b> <i>Se requiere RCCB externo de acuerdo con las normativas locales</i>			Type A
<b>H. Residual current protection</b> <i>Detección de corriente residual</i>			DC 6mA
<b>I. Protection against electric shock</b> <i>Protección contra descargas eléctricas</i>			CLASS I

## FR Fiche technique : Spécifications électriques

<b>A.</b> Puissance de charge	<b>G.</b> RCCB externe exigé par les réglementations locales
<b>B.</b> Tension nominale CA ± 10 %	<b>H.</b> Protection différentielle
<b>C.</b> Section de câble	<b>I.</b> Protection contre les chocs électriques
<b>D.</b> Fréquence nominale	
<b>E.</b> Indice de protection	
<b>F.</b> Catégorie de surtension	

## IT Scheda tecnica: Specifiche elettriche

<b>A.</b> Potenza di ricarica	<b>G.</b> RCCB esterno richiesto dalle normative locali
<b>B.</b> Tensione nominale CA ± 10%	<b>H.</b> Protezione dalla corrente residua
<b>C.</b> Sezione del cavo	<b>I.</b> Protezione dalle scosse elettriche
<b>D.</b> Frequenza nominale	
<b>E.</b> Grado di protezione	
<b>F.</b> Categoria sovratensione	

## NO Datablad: Elektriske spesifikasjoner

<b>A.</b> Ladeeffekt	<b>G.</b> Ekstern RCCB kreves i henhold til lokale forskrifter
<b>B.</b> Nominell spenning CA ± 10 %	<b>H.</b> Jordfeil-deteksjon
<b>C.</b> Kabelseksjon	<b>I.</b> Beskyttelse mot elektrisk støt
<b>D.</b> Vurderingsfrekvens	
<b>E.</b> Beskyttelsesvurdering	
<b>F.</b> Overspenningskategori	

## CA Fitxa tècnica: Especificacions elèctriques

<b>A.</b> Potència de càrrega	<b>G.</b> ID extern obligatori d'acord amb la normativa local
<b>B.</b> Tensió nominal CA ± 10 %	<b>H.</b> Protecció contra corrent residual
<b>C.</b> Secció de cable	<b>I.</b> Protecció contra descàrrega elèctrica
<b>D.</b> Freqüència nominal	
<b>E.</b> Índex de protecció	
<b>F.</b> Categoria de sobretensió	

## DA Datablad: Elektriske specifikationer

<b>A.</b> Ladestyrke	<b>G.</b> Ekstern RCCB påkrævet i henhold til lokale regler
<b>B.</b> Nominel spænding AC ± 10 %	<b>H.</b> Fejlstrømsafbryder
<b>C.</b> Kabelsektion	<b>I.</b> Beskyttelse mod elektrisk støt
<b>D.</b> Nominel frekvens	
<b>E.</b> Beskyttelsesbedømmelse	
<b>F.</b> Overspændingskategori	

## FI Tekniset tiedot: Sähkötekniiset ominaisuudet

<b>A.</b> Latausteho	<b>G.</b> Ulkoinen vikavirtasuojakytkin paikallisten määräysten mukaan
<b>B.</b> Nimellispännö AC ± 10 %	<b>H.</b> Vikavirtasuojat
<b>C.</b> Kaapelin poikkileikkaus	<b>I.</b> Suojaus sähköiskulta
<b>D.</b> Nimellitaajuus	
<b>E.</b> Suojausluokka	
<b>F.</b> Ylijänniteluokka	

## HU Adatlap: Elektromos jellemzők

<b>A.</b> Töltési teljesítmény	<b>G.</b> A helyi előírások megfelelően külső RCCB szükséges
<b>B.</b> Névleges feszültség AC ± 10%	<b>H.</b> Maradékáram elleni védelem
<b>C.</b> Kábelszakasz	<b>I.</b> Áramütés elleni védelem
<b>D.</b> Névleges frekvencia	
<b>E.</b> Védelemi besorolás	
<b>F.</b> Túlfeszültségi kategória	

## LV Datu lapa: Elektriskās specifikācijas

<b>A.</b> Uzlādes jauda	<b>G.</b> Ārējā RCCB, kas nepieciešama saskaņā ar vietējiem noteikumiem
<b>B.</b> Nominālās spriegums, maiņstrāva ± 10%	<b>H.</b> Paliekošās strāvas noteikšana
<b>C.</b> Kabelju sadaļa	<b>I.</b> Aizsardzība pret elektrošoku
<b>D.</b> Nominālā frekvence	
<b>E.</b> Aizsardzības nomināls	
<b>F.</b> Pārsprieguma kategorija	

## RO Fișă tehnică: Specificații electrice

<b>A.</b> Puterea de încărcare	<b>G.</b> Disjuncteur RCCB extern obligatoriu conform regulamentelor locale
<b>B.</b> Tensiune nominală CA ± 10%	<b>H.</b> Protecție curent rezidual
<b>C.</b> Diametru cablu	<b>I.</b> Protecție împotriva socurilor electrice
<b>D.</b> Frecvență nominală	
<b>E.</b> Clasa de protecție	
<b>F.</b> Categorie suprațensiune	

## UK Технічні характеристики: Електротехнічні характеристики

<b>A.</b> Потужність заряджання	<b>F.</b> Клас перенапруги
<b>B.</b> Номінальна напруга змінного струму ± 10%	<b>G.</b> Потребує встановлення зовнішнього ПЗВ згідно з місцевими нормами
<b>C.</b> Cable Section	<b>H.</b> Диференціальний струмовий захист
<b>D.</b> Номінальна частота	<b>I.</b> Захист від ураження електричним струмом
<b>E.</b> Клас захисту	

## RU Спецификация: Электрические нормативы

<b>A.</b> Мощность зарядки	<b>F.</b> Категория избыточного напряжения
<b>B.</b> Номинальное напряжение переменного тока ±10 %	<b>G.</b> Требуется УЗО согласно местным нормативам
<b>C.</b> Сечение кабеля	<b>H.</b> Защита от остаточного тока
<b>D.</b> Номинальная частота	<b>I.</b> Защита от поражения электрическим током
<b>E.</b> Класс защиты	

## DE Datenblatt: Elektronische Spezifikationen

<b>A.</b> Ladeleistung	<b>G.</b> Externer Fehlerstromschutzschalter gemäß den örtlichen Vorschriften erforderlich
<b>B.</b> Nennspannung AC ± 10 %	<b>H.</b> Fehlerstromschutz
<b>C.</b> Kabelquerschnitt	<b>I.</b> Schutz gegen elektrischen Schlag
<b>D.</b> Nennfrequenz	
<b>E.</b> Schutzklasse	
<b>F.</b> Überspannungskategorie	

## NL Informatieblad: Elektrische specificaties

<b>A.</b> Laadvermogen	<b>G.</b> Externe aardlekschakelaar vereist volgens lokale regelgeving
<b>B.</b> Nominale wisselspanning ± 10%	<b>H.</b> Reststroomdetectie
<b>C.</b> Kabelsectie	<b>I.</b> Bescherming tegen elektrische schokken
<b>D.</b> Nominale frequentie	
<b>E.</b> Beschermingsgraad	
<b>F.</b> Overspanningscategorie	

## PT Ficha técnica: Especificações elétricas

<b>A.</b> Potência de carregamento	<b>G.</b> RCCB externo exigido pelos regulamentos locais
<b>B.</b> Tensão nominal CA ± 10 %	<b>H.</b> Detecção de corrente residual
<b>C.</b> Secção de cabos	<b>I.</b> Proteção contra choques elétricos
<b>D.</b> Frequência Nominal	
<b>E.</b> Classificação de proteção	
<b>F.</b> Categoria de sobretensão	

## SV Datablad: Elektriska specifikationer

<b>A.</b> Laddningseffekt	<b>G.</b> Extern RCCB krävs enligt lokala bestämmelser
<b>B.</b> Märkspänning AC ± 10 %	<b>H.</b> Jordfelsdetektering
<b>C.</b> Kabelsektion	<b>I.</b> Skydd mot elektriska stötar
<b>D.</b> Betygsatt frekvens	
<b>E.</b> Skyddsclass	
<b>F.</b> Överspanningskategori	

## CS Katalogový list: Elektrické specifikace

<b>A.</b> Nabíjecí výkon	<b>G.</b> V souladu s místními předpisy je vyžadován externí proudový chránič
<b>B.</b> Jmenovité napětí AC ± 10 %	<b>H.</b> Ochrana před zbytkovým proudem
<b>C.</b> Průřez kabelu	<b>I.</b> Ochrana proti úrazu elektrickým proudem
<b>D.</b> Jmenovitá frekvence	
<b>E.</b> Třída ochrany	
<b>F.</b> Kategorie prepětí	

## ET Andmeleht: Elektrilised spetsifikatsioonid

<b>A.</b> Laadimisvõimsus	<b>G.</b> Kohalike eeskirjade kohaselt nõutav väline rikkevoolukaitselüüti (RCCB)
<b>B.</b> Nimipinge AC ±10 %	<b>H.</b> Rikkevoolu kaitses
<b>C.</b> Kaabli ristlõike pindala	<b>I.</b> Elektrilõõgi vastane kaitses
<b>D.</b> Nimisagedus	
<b>E.</b> Kaitsklass	
<b>F.</b> Ülepinge kategooria	

## EL Δελτία δεδομένων: Ηλεκτρικές προδιαγραφές

<b>A.</b> Ισχύς φόρτισης	<b>G.</b> Απαιτείται εξωτερικός RCCB σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς
<b>B.</b> Ονομαστική τάση AC ± 10%	<b>H.</b> Προστασία από υπολείποντοµε ρεύµα
<b>C.</b> Διατομή καλωδίου	<b>I.</b> Προστασία έναντι ηλεκτροπληξίας
<b>D.</b> Ονομαστική συχνότητα	
<b>E.</b> Βαθμιά προστασίας	
<b>F.</b> Κατηγορία υπέρτασης	

## IS Gagnalauf: Rafmagnstilgreining

<b>A.</b> Hleðsluafli	<b>G.</b> Ytra RCCB krafist samkvæmt staðbundnum reglugerðum
<b>B.</b> Málspenna AC ± 10%	<b>H.</b> Afgangsstrámsvörn
<b>C.</b> Kapahluti	<b>I.</b> Vörn gegn raflosti
<b>D.</b> Málhöfni	
<b>E.</b> Varnargildi	
<b>F.</b> Yfirspennulokkur	

## PL Arkusz danych: Specyfikacja elektryczna

<b>A.</b> Moc ładowania	<b>G.</b> Zewnętrzny wyłącznik różnicowoprądowy wymagany zgodnie z lokalnymi przepisami
<b>B.</b> Napięcie znamionowe AC ± 10%	<b>H.</b> Ochrona przed prądem resztkowym
<b>C.</b> Pole przekroju kabla	<b>I.</b> Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym
<b>D.</b> Częstotliwość znamionowa	
<b>E.</b> Stopień ochrony	
<b>F.</b> Kategorie przepięciowa	

## SK Údajový hárok: Elektrické parametre

<b>A.</b> Výkon nabíjania	<b>G.</b> Zewnętrzny wyłącznik różnicowoprądowy wymagany zgodnie z lokalnymi przepisami
<b>B.</b> Menovitá striedavé napätie (AC) ± 10 %	<b>H.</b> Detekcia zvyškového prúdu
<b>C.</b> Prierez kábla	<b>I.</b> Ochrana proti zárahu elektrickým prúdom
<b>D.</b> Menovitá frekvencia	
<b>E.</b> Trieda krytia	
<b>F.</b> Kategória prepätia	

## HE גיליון נתונים: מפרט חשמלי

<b>A.</b> הספק טעינה	<b>F.</b> קטגוריית מתח יתר
<b>B.</b> מתח נקוי ± 10%	<b>G.</b> מתקן פחת חיצוני נדרש בהתאם לתקנות מקומיות
<b>C.</b> סוג חתך הכבל	<b>H.</b> הגנה מפני זרם שיורי (רילי)
<b>D.</b> תדירות נקובה	<b>I.</b> הגנה מפני התחשמלות
<b>E.</b> דירוג הגנה	

# Data Sheet

ES Ficha técnica

## Part Number Structure Composición del número de pieza



XXXX-X-X-X-XXX  
1 2 3 4 5 6

- |           |          |              |             |                       |                  |
|-----------|----------|--------------|-------------|-----------------------|------------------|
| 1. MODEL  | 2. CABLE | 3. CONNECTOR | 4. POWER    | 5. ADDITIONAL FEATURE | 6. CUSTOM        |
| 1. MODELO | 2. CABLE | 3. CONECTOR  | 4. POTENCIA | 5. FUNCIÓN ADICIONAL  | 6. PERSONALIZADO |

PULSAR MAX

PLP2	0 - 5m M - 7m	1 - Type 1	2 - 7.4kW (32A) 1P	9 - Residual Current Detection (DC 6mA)	XXX - Colours
			3 - 11kW (16A) 3P	F - Residual Current Detection (DC 6mA) + Earthing protection	
		2 - Type 2	4 - 22kW (32A) 3P	H - Earthing Detection (UK) + DC leakage + OCPP + ZE Ready	
				J - DC Leakage + OCPP + ZE Ready	

### FR Fiche technique : Structure du numéro de pièce

- |               |                                    |
|---------------|------------------------------------|
| 1. MODÈLE     | 5. FONCTIONNALITÉS SUPPLÉMENTAIRES |
| 2. CÂBLE      | 6. PERSONNALISATION                |
| 3. CONNECTEUR |                                    |
| 4. PUISSANCE  |                                    |

### IT Scheda tecnica: Struttura del numero di parte

- |               |                        |
|---------------|------------------------|
| 1. MODELLO    | 5. FUNZIONE AGGIUNTIVA |
| 2. CAVO       | 6. PERSONALIZZAZIONE   |
| 3. CONNETTORE |                        |
| 4. POTENZA    |                        |

### NO Datablad: Delenummer struktur

- |            |                     |
|------------|---------------------|
| 1. MODELL  | 5. TILLEGG FUNKSJON |
| 2. KABEL   | 6. TILPASSET        |
| 3. KONTAKT |                     |
| 4. EFFEKT  |                     |

### CA Fitxa tècnica: Estructura de número de peça

- |              |                             |
|--------------|-----------------------------|
| 1. MODEL     | 5. CARACTERÍSTICA ADICIONAL |
| 2. CABLE     | 6. PERSONALITZACIÓ          |
| 3. CONNECTOR |                             |
| 4. POTÈNCIA  |                             |

### DA Datablad: Nummerstruktur for delene

- |          |                        |
|----------|------------------------|
| 1. MODEL | 5. YDERLIGERE FUNKTION |
| 2. KABEL | 6. BRUG                |
| 3. STIK  |                        |
| 4. STRØM |                        |

### FI Tekniset tiedot: Osanumeroiden rakenne

- |             |                   |
|-------------|-------------------|
| 1. MALLI    | 5. LISÄOMINAISUUS |
| 2. KAAPELI  | 6. MUKAUTETTU     |
| 3. LIITÄNTÄ |                   |
| 4. VIRTAA   |                   |

### HU Adatlap: A gyártási szám felépítése

- |                 |                     |
|-----------------|---------------------|
| 1. MODEL        | 5. TOVÁBBI JELLEMZŐ |
| 2. KÁBEL        | 6. EGYÉNI           |
| 3. CSATLAKOZÓ   |                     |
| 4. TELJESÍTMÉNY |                     |

### LV Datu lapa: Daļas numura struktūra

- |                |                     |
|----------------|---------------------|
| 1. MODELIS     | 5. PAPILDU FUNKCIJA |
| 2. KABELIS     | 6. PIELĀGOŠANA      |
| 3. SAVIENOTĀJS |                     |
| 4. BAROŠANA    |                     |

### RO Fișă tehnică: Structura numerelor de reper al pieselor

- |               |                                  |
|---------------|----------------------------------|
| 1. MODEL      | 5. FUNCȚIONALITATE SUPPLEMENTARĂ |
| 2. CABLU      | 6. PERSONALIZAT                  |
| 3. CONECTOR   |                                  |
| 4. ALIMENTARE |                                  |

### UK Технічні характеристики: Структура номеру деталі

- |               |                      |
|---------------|----------------------|
| 1. МОДЕЛЬ     | 5. ДОДАТКОВА ФУНКЦІЯ |
| 2. КАБЕЛЬ     | 6. ДИЗАЙН            |
| 3. РОЗ'ЄМ     |                      |
| 4. ПОТУЖНІСТЬ |                      |

### RU Спецификация: Структура номера детали

- |             |                           |
|-------------|---------------------------|
| 1. МОДЕЛЬ   | 5. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ |
| 2. КАБЕЛЬ   | 6. ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ         |
| 3. РАЗЪЕМ   |                           |
| 4. МОЩНОСТЬ |                           |

### DE Datenblatt: Aufbau der Teilenummer

- |             |                         |
|-------------|-------------------------|
| 1. MODELL   | 5. ZUSÄTZLICHE FUNKTION |
| 2. KABEL    | 6. BENUTZERDEFINIERT    |
| 3. STECKER  |                         |
| 4. LEISTUNG |                         |

### NL Informatieblad: Onderdeelnummer structuur

- |                |                  |
|----------------|------------------|
| 1. MODEL       | 5. EXTRA FUNCTIE |
| 2. KABEL       | 6. AANGEPAST     |
| 3. AANSLUITING |                  |
| 4. VERMOGEN    |                  |

### PT Ficha técnica: Estrutura do número de peça

- |             |                               |
|-------------|-------------------------------|
| 1. MODELO   | 5. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS |
| 2. CABO     | 6. PERSONALIZAR               |
| 3. CONECTOR |                               |
| 4. POTÊNCIA |                               |

### SV Datablad: Artikelnummerstruktur

- |            |                           |
|------------|---------------------------|
| 1. MODEL   | 5. YTTERLIGARE FUNKTIONER |
| 2. KABEL   | 6. ANPASSAD               |
| 3. KONTAKT |                           |
| 4. KRAFT   |                           |

### CS Katalogový list: Struktura čísla dílu

- |             |                     |
|-------------|---------------------|
| 1. MODEL    | 5. DOPLŇKOVÁ FUNKCE |
| 2. KABEL    | 6. VLASTNÍ          |
| 3. KONEKTOR |                     |
| 4. NAPÁJENÍ |                     |

### ET Andmeleht: Tootekoodi struktuur

- |            |                    |
|------------|--------------------|
| 1. MODEL   | 5. LISA-FUNKTSIOON |
| 2. KAABEL  | 6. KOHANDATUD      |
| 3. PISTIK  |                    |
| 4. VÕIMSUS |                    |

### EL Δελτίο δεδομένων: Δομή αριθμού εξαρτήματος

- |            |                        |
|------------|------------------------|
| 1. ΜΟΝΤΕΛΟ | 5. ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ |
| 2. ΚΑΛΩΔΙΟ | 6. ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ          |
| 3. ΥΠΟΔΟΧΗ |                        |
| 4. ΙΣΧΥΣ   |                        |

### IS Gagnablað: Uppsetning hlutanúmera

- |           |                       |
|-----------|-----------------------|
| 1. MÓDEL  | 5. VIÐBÓTAREIGINLEIKI |
| 2. KAPALL | 6. SÉRSNID            |
| 3. TENGI  |                       |
| 4. AFL    |                       |

### PL Arkusz danych: Struktura numeru katalogowego

- |           |                         |
|-----------|-------------------------|
| 1. MODEL  | 5. FUNKCJA DODATKOWA    |
| 2. KABEL  | 6. OPCJA NIESTANDARDOWA |
| 3. ZŁĄCZE |                         |
| 4. MOC    |                         |

### SK Údajový hárok: Štruktúra číslovania

- |             |                     |
|-------------|---------------------|
| 1. MODEL    | 5. PRÍDAVNÁ FUNKCIA |
| 2. KÁBEL    | 6. PRISPÔBOVENIE    |
| 3. KONEKTOR |                     |
| 4. VÝKON    |                     |

### HE גיליון נתונים: מבנה מספר חלק


- |         |                |
|---------|----------------|
| 1. דגם  | 5. תכונה נוספת |
| 2. כבל  | 6. מותאם אישית |
| 3. מחבר |                |
| 4. הספק |                |

# GETTING STARTED


## Safety Warnings


### ES Advertencias de seguridad

**A.**  Flying debris, risk of eye injury.  
*Proyección de residuos, riesgo de lesiones oculares.*

**B.**  Risk of electric shock. Disconnect and wait 10 mins.  
*Riesgo de descarga eléctrica. Desconectar y esperar 10 minutos.*

**C.**  Caution.  
*Precaución.*

**D.**  Sharp element, risk of injurious cuts.  
*Elemento afilado, riesgo de cortes.*

**E.**  Ground earth connection required.  
*Requiere conexión a tierra.*

**F.**  Special waste treatment.  
*Tratamiento de residuos especiales.*

### FR Avertissements de sécurité

**A.** Projection de débris, risque de blessure aux yeux.  
**B.** Risque de choc électrique. Débrancher et attendez 10 minutes.  
**C.** Attention.

**D.** Élément tranchant, risque de blessures par coupure.  
**E.** Raccordement à la masse requis. Traitement spécial des déchets.

### IT Avvertenze per la sicurezza

**A.** Detriti espulsi, rischio di lesioni oculari.  
**B.** Rischio di scosse elettriche. Scollegare e attendere 10 minuti.  
**C.** Attenzione.

**D.** Elemento affilato, rischio di profonde lacerazioni.  
**E.** Necessario collegamento a terra.  
**F.** Smaltimento rifiuti speciali.

### NO Sikkerhetsadvarslar

**A.** Flyvende rusk, risiko for øyeskade.  
**B.** Fare for elektrisk støt. Koble fra og vent 10 minutter.  
**C.** Forsiktighet.

**D.** Skarpt element, fare for skadelige kutt.  
**E.** Jordforbindelse nødvendig.  
**F.** Spesiell avfallsbehandling.

### CA Avisos de seguridad

**A.** Residus volatils, risc de lesió ocular.  
**B.** Risc de descàrrega elèctrica. Desconnecteu-lo i espereu 10 minuts.  
**C.** Precaució.

**D.** Element afilat, risc de tall perjudicials.  
**E.** Connexió a terra necessària.  
**F.** Tractament de residus especials.

### DA Sikkerhedsadvarslar

**A.** Flyvende affald, risiko for øjenskade.  
**B.** Risiko for elektrisk støt. Afbryd forbindelsen og vent 10 minutter.  
**C.** Advarsel.

**D.** Skarpt element, risiko for snitsår.  
**E.** Jordforbindelse påkrævet.  
**F.** Særlig affaldsbehandling.

### FI Turvallisuusvaroitukset

**A.** Lentäviä roskia, silmävammaan vaara.  
**B.** Sähköiskun vaara. Katkaise virta ja odota 10 minuuttia.  
**C.** Varoitusta.

**D.** Terävä osa, viihtoahaan vaara.  
**E.** Maadoitusliitäntä on pakollinen.  
**F.** Erikoijsätteenkäsitteily.

### HU Biztonsági figyelmeztetések

**A.** Repülő törmelék, szemsérülés veszélye.  
**B.** Áramütés veszélye. Kapcsolja ki és várjon 10 percet.  
**C.** Vigyázz!

**D.** Éles kialakítás, sérülésveszélyes vágás kockázata.  
**E.** Földelt földcsatlakozás szükséges.  
**F.** Különleges hulladékkezelés.

### LV Drošības brīdinājumi

**A.** Lidojoši netīrumi, acu traumu risks.  
**B.** Elektrošoka risks. Atvienojiet un uzgaidiet 10 minūtes.  
**C.** Uzmanību!

**D.** Ass komponents, grieztu traumu risks.  
**E.** Nepieciešams saņemējums.  
**F.** Ipaša atkritumu likvidēšana.

### RO Avertismente privind siguranța

**A.** Pot să sară reziduuri la montaj, risc de rănire a ochilor.  
**B.** Risc de electrocutare. Deconectați și așteptați 10 minute.  
**C.** Atenție.

**D.** Element ascuțit, risc de rănire prin tăiere.  
**E.** Este necesară conectarea la o sursă de alimentare cu împământare.  
**F.** Manevrarea deșeurilor speciale.

### UK Інструкції з техніки безпеки

**A.** Розлітаючіся частини, ризик травмування очей.  
**B.** Ризик ураження електричним струмом. Від'єднайте й зачекайте 10 хвилин.

**C.** Обережно.  
**D.** Гострі деталі, ризик порізів.  
**E.** Потрібно заземлення.  
**F.** Утилізація спеціалізованих.

### RU Предупреждения по безопасности

**A.** Разлетающиеся частицы, риск травмирования глаз.  
**B.** Опасность поражения электрическим током. Отключите и подождите 10 мин.  
**C.** Осторожно.

**D.** Острый предмет, опасность порезов.  
**E.** Необходимо подключение к заземлению.  
**F.** Особое обращение с отходами.

### DE Sicherheitshinweise

**A.** Umherfliegendes Bohrklein, Gefahr von Augenverletzungen.  
**B.** Gefahr eines Stromschlags. Verbindung trennen und 10 Minuten warten.

**C.** Vorsicht!  
**D.** Scharfes Element, Gefahr von Schnittverletzungen.  
**E.** Erdungsanschluss erforderlich. Entsorgung von Sonderabfall.

### NL Veiligheidswaarschuwingen

**A.** Rondvliegend puin, risico op oogletsel.  
**B.** Risico op elektrische schokken. Verbreek de verbinding en wacht 10 minuten.

**C.** Waarschuwing.  
**D.** Scherp element, risico op snijwonden.  
**E.** Aardverbinding vereist.  
**F.** Speciale afvalverwerking.

### PT Avisos de Segurança

**A.** Detritos voadores, risco de lesões oculares.  
**B.** Risco de choque elétrico. Desligue e espere 10 minutos.  
**C.** Cuidado.

**D.** Elemento afiado, risco de cortes prejudiciais.  
**E.** Ligação à terra necessária.  
**F.** Tratamento especial de resíduos.

### SV Säkerhetsvarningar

**A.** Flygande skräp, risk för ögonskada.  
**B.** Risk för elektriska stötar. Avanslut och vänta 10 minuter.  
**C.** Varning.

**D.** Skarpt element, risk för farliga skärår.  
**E.** Jordanslutning nödvändig.  
**F.** Behandling av särskilt avfall.

### CS Bezpečnostní varování

**A.** Odletující kusy, nebezpečí poranění oka.  
**B.** Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Odpojte a počkejte 10 minut.  
**C.** Pozor.

**D.** Ostrý předmět, nebezpečí fyzických poranění.  
**E.** Je vyžadováno připojení s uzemněním.  
**F.** Speciální nakládání s odpadem.

### ET Turvahoitused

**A.** Lendavad osakesed, silmavigastuse oht.  
**B.** Elektrilöögi oht. Ühendage lahti ja oodake 10 minutit.  
**C.** Ettevaatus.

**D.** Terav osa, vigastuse oht.  
**E.** Nõutav on maanduse ühendus.  
**F.** Jäätmekäitlus.

### EL Προειδοποιήσεις ασφαλείας

**A.** Εκτοξευόμενα θραύσματα, κίνδυνος τραυματισμού των ματιών.  
**B.** Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. Αποσυνδέστε και περιμένετε 10 λεπτά.  
**C.** Προσοχή!

**D.** Ακμώρο αντικείμενο, κίνδυνος τραυματισμού λόγω κοπής.  
**E.** Απαιτείται σύνδεση γείωσης.  
**F.** Διαχείριση ειδικών αποβλήτων.

### IS Öryggisviðvaranir

**A.** Flijugandi rusl, hættu á augnskaða.  
**B.** Hættu á raflosti. Aftengdu og bíddu í 10 mín.  
**C.** Varúð.

**D.** Beittur hlutur, hættu á skaðlegum skurðum.  
**E.** Jarðtengingar krafist.  
**F.** Sérstök úrgangsméðferð.

### PL Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

**A.** Latające odłamki, ryzyko obrażeń oczu.  
**B.** Ryzyko porażenia prądem elektrycznym. Odłączyc i odczekać 10 minut.  
**C.** Uwaga.

**D.** Ostry element, ryzyko skaleczenia.  
**E.** Wymagane podłączenie uziemienia.  
**F.** Utylizacja odpadów specjalnych.

### SK Bezpečnostné upozornenia

**A.** Odletujúce kusky, hrozí zranenie očí.  
**B.** Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Odpojte a počkajte 10 minút.  
**C.** Upozornenie.

**D.** Ostrý predmet, nebezpečenstvo rezných poranení.  
**E.** Vyžaduje sa ukostrenie.  
**F.** Špeciálna manipulácia s odpadom.

### HE

### אזהרות בטיחות

**A.** חלקים ניוטים, סכנת פגיעה בעיניים.  
**B.** סכנת התחשמלות. יש לנתק ולהמתין 10 דקות.  
**C.** זהירות.

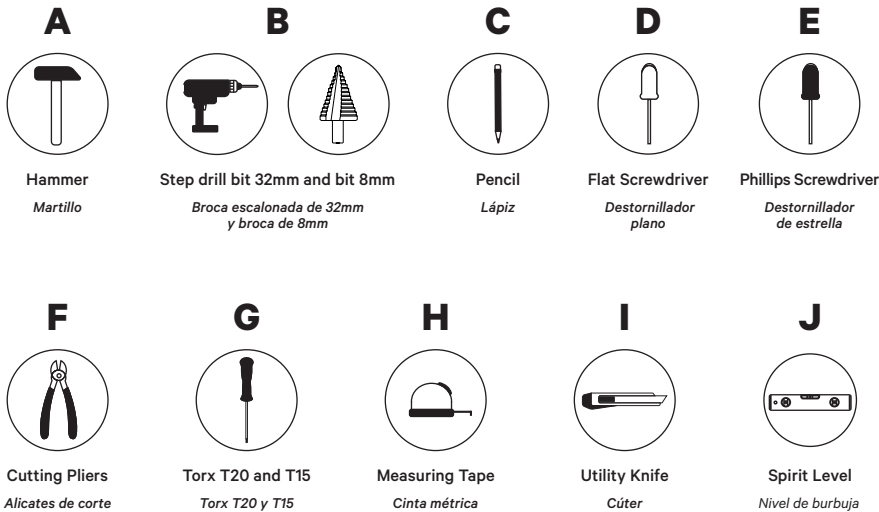
**D.** חלקים חדים, סכנת פציעות ותחנים.  
**E.** נדרשת הארקה.  
**F.** סילוק כפסולת מיוחדת.

# GETTING STARTED

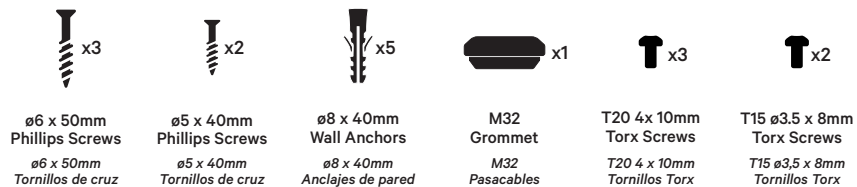
## Tools and Mounting Parts

### ES Herramientas y piezas de montaje

#### Required tools



#### Included mounting parts



### FR Outils et pièces de montage

- |  |                      |
|--|----------------------|
| A. Marteau                               | F. Pince coupante    |
| B. Foret étagé de 32 mm et mèche de 8 mm | G. Torx T20, T15     |
| C. Crayon                                | H. Mètre ruban       |
| D. Tournevis plat                        | I. Couteau universel |
| E. Tournevis cruciforme                  | J. Niveau à bulle    |

### IT Utensili e materiali di montaggio

- |  |                      |
|--|----------------------|
| A. Martello  | F. Tronchesina       |
| B. Punta da trapano a passo di 32 mm e punta di 8 mm | G. Torx T20, T15     |
| C. Matita  | H. Metro             |
| D. Cacciavite piatto                                 | I. Coltello multiuso |
| E. Cacciavite a stella                               | J. Livella           |

### NO Verktøy og opphengsdeler

- |                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| A. Hammer                    | F. Skjæretang    |
| B. Stegbor 32 mm og bor 8 mm | G. Torx T20, T15 |
| C. Blyant                    | H. Målebånd      |
| D. Flat skrutrekker          | I. Verktøykniv   |
| E. Stjerneskrutjern          | J. Vater         |

### CA Eines i peces de muntatge

- |  |                      |
|--|----------------------|
| A. Martell                                   | F. Alicates de tall  |
| B. Broca escalonada de 32 mm i broca de 8 mm | G. Torx T20, T15     |
| C. Llapis                                    | H. Cinta mètrica     |
| D. Tornavis pla                              | I. Navalla           |
| E. Tornavis Phillips                         | J. Nivell de bombola |

### DA Værktøj og monteringsdele

- |   |                   |
|---|-------------------|
| A. Hammer                                 | F. Bidetang       |
| B. 32mm og 8mm HSS-borebit til trinboring | G. Torx T20, T15  |
| C. Blyant                                 | H. Målebånd       |
| D. Flad skruetrækker                      | I. Schweizer kniv |
| E. Phillips skruetrækker                  | J. Vaterpas       |

### FI Työkalut ja asennusosat

- |  |                  |
|--|------------------|
| A. Vasara                                | F. Sivuleikkurit |
| B. Porrasporan 32 mmn terä ja 8 mmn terä | G. Torx T20, T15 |
| C. Lyijykynä                             | H. Mittanauha    |
| D. Litteä ruuvitalta                     | I. Veisveitsi    |
| E. Ristipääruuvitalta                    | J. Vatupassi     |

### HU Szerszámok és szerelési alkatrészek

- |  |                  |
|--|------------------|
| A. Kalapács                                      | F. Harapófogó    |
| B. 32 mm-es lépcsős fúrószár és 8 mm-es fúrószár | G. Torx T20, T15 |
| C. Ceruza  | H. Mértőszalag   |
| D. Lapos csavarhúzó                              | I. Tapétavágó    |
| E. Phillips csavarhúzó                           | J. Vízérték      |

### LV Rīki un stiprināšanas daļas

- |                                       |                       |
|---------------------------------------|-----------------------|
| A. Āmurs                              | F. Asknaibles         |
| B. 32 mm pakāpiju urbis un 8 mm urbis | G. Torx T20, T15      |
| C. Zīmulis                            | H. Mērlente           |
| D. Plakangalgas skrūvgriezis          | I. Universālais nazis |
| E. Krustingalgas skrūvgriezis         | J. Līmeņrādītājs      |

### RO Scule și componente de fixare

- |   |                              |
|---|------------------------------|
| A. Ciocan                                     | F. Clești pentru tăiat       |
| B. Burghiu în trepte de 32 mm și vârf de 8 mm | G. Surubelniță Torx T20, T15 |
| C. Creion                                     | H. Ruletă de măsurat         |
| D. Șurubelniță cu cap plat                    | I. Cuțit utilitar            |
| E. Șurubelniță în cruce                       | J. Nivelă                    |

### UK Инструменти й монтажні деталі

- |   |                           |
|---|---------------------------|
| A. Молоток                                  | F. Кусачки                |
| B. Ступінчасте свердло 32 мм і свердло 8 мм | G. Вікрутка Torx T20, T15 |
| C. Олівець                                  | H. Рулетка                |
| D. Плоска викрутка                          | I. Будівельний ніж        |
| E. Викрутка Phillips                        | J. Рівень                 |

### RU Инструменты и монтажные детали

- |   |                      |
|---|----------------------|
| A. Молоток                                | F. Кусачки           |
| B. Ступенчатое сверло 32 мм и сверло 8 мм | G. Torx T20, T15     |
| C. Карандаш                               | H. Рулетка           |
| D. Плоская отвертка                       | I. Универсальный нож |
| E. Крестовая отвертка                     | J. Спиртовой уровень |

### DE Werkzeuge und Befestigungsmaterial

- |  |                   |
|--|-------------------|
| A. Hammer  | F. Schneidezange  |
| B. Stufenbohrer 32 mm und Bohrer 8 mm              | G. Torx T20, T15  |
| C. Bleistift                                       | H. Maßband        |
| D. Schraubendreher mit flacher Klinge              | I. Allzweckmesser |
| E. Schraubendreher mit Kreuzschlitzschraubendreher | J. Wasserwaage    |

### NL Gereedschap en bevestigingsonderdelen

- |                                  |                  |
|----------------------------------|------------------|
| A. Hamer                         | F. Knijptang     |
| B. Stappenboor 32 mm en bit 8 mm | G. Torx T20, T15 |
| C. Potlood                       | H. Meetlint      |
| D. Platte schroevendraaier       | I. Knijptang     |
| E. Kruiskopschroevendraaier      | J. Waterpas      |

### PT Ferramentas e peças de montagem

- |                                     |                     |
|-------------------------------------|---------------------|
| A. Martelo                          | F. Alicete de corte |
| B. Broca escalonada de 32 mm e 8 mm | G. Torx T20, T15    |
| C. Lápis                            | H. Fita métrica     |
| D. Chave de fendas plana            | I. Faca utilitária  |
| E. Chave Phillips                   | J. Nivel de bolha   |

### SV Verktyg och fästen

- |                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| A. Hammare                    | F. Skärång       |
| B. Stegborbits på 32 och 8 mm | G. Torx T20, T15 |
| C. Penna                      | H. Måttband      |
| D. Platt skruvmejsel          | I. Brukskniv     |
| E. Stjärnmejsel               | J. Vattenpass    |

### CS Nástroje a přípevnovací části

- |                                      |                   |
|--------------------------------------|-------------------|
| A. Kladivo                           | F. Štípací kleště |
| B. Stupňový vrták 32 mm a vrták 8 mm | G. Torx T20, T15  |
| C. Tužka                             | H. Svinovací metr |
| D. Ploché šroubovák                  | I. Užítkový nůž   |
| E. Křížový šroubovák                 | J. Vodováha       |

### ET Tööriistad ja paigaldusosad

- |                                      |                   |
|--------------------------------------|-------------------|
| A. Haamer                            | F. Lõiketangid    |
| B. 32 mm astmelise puur ja 8 mm puur | G. Torx T20, T15  |
| C. Pliiats                           | H. Mõõdulint      |
| D. Lapikruvikeeraja                  | I. Nuga           |
| E. Phillips kruvikeeraja             | J. Piirituse tase |

### EL Εργαλεία και εξαρτήματα συναρμολόγησης

- |   |                            |
|---|----------------------------|
| A. Σφυρί                                  | F. Κόφτης καλωδίων         |
| B. Βαθμωτή κεφαλή τριπανού 32 mm και 8 mm | G. Torx T20, T15           |
| C. Μολύβι                                 | H. Μετροταινία             |
| D. Ισιό καταβίδι                          | I. Κοπίδι                  |
| E. Σταυροκαταβίδιο                        | J. Άλφαδι με φυσαλίδα αέρα |

### IS Szerszámok és szerelési alkatrészek

- |  |                  |
|--|------------------|
| A. Hamar   | F. Bittöng       |
| B. 32 mm-es lépcsős fúrószár és 8 mm-es fúrószár | G. Torx T20, T15 |
| C. Blyantur                                      | H. Málband       |
| D. Platt skruvífjárn                             | I. Dúkaufnur     |
| E. Phillips-skruvífjárn                          | J. Hallamál      |

### PL Narzędzia i części montażowe

- |                                   |                    |
|-----------------------------------|--------------------|
| A. Młotek                         | F. Obcinaczki      |
| B. Wiertło stopniowe 32 mm i 8 mm | G. Torx T20, T15   |
| C. Ołówek                         | H. Taśma miernicza |
| D. Śrubokręt płaski               | I. Długofur        |
| E. Śrubokręt krzyżakowy           | J. Poziomnica      |

### SK Nástroje a montážne príslušenstvo

- |                                    |                   |
|------------------------------------|-------------------|
| A. Kladivo                         | F. Štípačky       |
| B. 32 mm stupňový vrták a 8 mm bit | G. Torx T20, T15  |
| C. Ceruzka                         | H. Mercacie pásmo |
| D. Ploché skrutkovač               | I. Pracovní nůž   |
| E. Křížový skrutkovač              | J. Vodováha       |

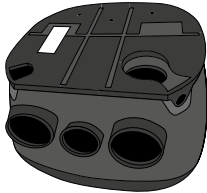
### HE כלים וחלקי התקנה

- |   |                         |          |
|---|-------------------------|----------|
| A. מולוטק                                   | בצב.F                   | שטיש.A   |
| B. סטופניכטע סווערל 32 מ"מ און 8 מ"מ סווערל | G. טורק T20, T15 סווערל | חלקים.B  |
| C. קארנדהש                                  | H. רולעטק               | 23 ס"מ.B |
| D. פלוקסאָע אָפּערטקע                       | I. יוניווערסאַלער נאָז  | ח"ט.A    |
| E. קרעסטאָע אָפּערטקע                       | J. ספּירטאָע ווערענע    | ח"ט.B    |



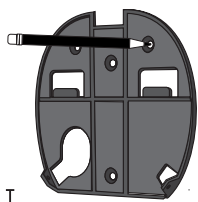
# Installing the Wall plate

## ES Instalación de la placa de pared



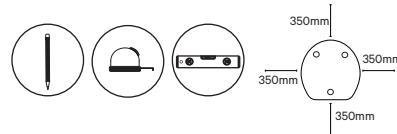
1. Remove the tape from the wall plate to detach it from the charger.

Retira la cinta de la placa de pared para separarla del cargador.

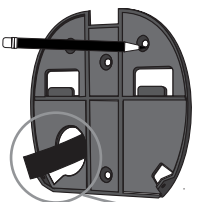


2. Place the wall plate straight. Use a pencil to mark the position of the holes.

Coloca la placa de pared recta. Utiliza un lápiz para marcar la posición de los agujeros.



130 - 170mm



### DISCLAIMER:

If your power supply wiring comes from the wall, place the wires through the wall plate hole.

### DESCARGO DE RESPONSABILIDAD:

Si el cableado de la fuente de alimentación proviene de la pared, coloca los cables a través del orificio de la placa de la pared.

## FR Installation de la plaque murale

1. Retirez le ruban adhésif de la plaque murale pour la détacher du chargeur.
2. Placez la plaque murale bien droite. Utilisez un crayon pour marquer la position des trous.

### AVIS:

Si le câblage de votre alimentation électrique vient du mur, placez les fils dans le trou de la plaque murale.

## IT Installazione della piastra di montaggio

1. Rimuovi il nastro dalla piastra di montaggio per staccarla dal caricabatteria.
2. Posiziona la piastra di montaggio dritta. Usa una matita per segnare la posizione dei fori.

### NOTA:

Se il cablaggio dell'alimentatore proviene dal muro, posiziona i fili attraverso il foro della piastra di montaggio.

## NO Montering av veggplaten

1. Fjern tapen fra veggplaten for å løse den fra laderen.
2. Plasser veggplaten rett. Bruk en blyant for å markere plasseringen av hullene.

### ANSVARSRASKRIVELSE:

Hvis strømforsyningsledning kommer fra veggen, må du plassere ledningene gjennom veggplatehullet.

## CA Instal·lació de la placa de paret

1. Treu la cinta adhesiva de la placa de paret per separar-la del carregador.
2. Col·loca la placa de paret recta. Utilitza un llapis per marcar la posició dels forats.

### AVIS D'EXEMPCIÓ DE RESPONSABILITAT:

Si el cableatge de la font d'alimentació surt de la paret, fes passar els cables pel forat de la placa de paret.

## DA Montering af vægpladen

1. Fjern tapen fra vægpladen for at fjerne den fra opladeren.
2. Placer vægmonteringen lige. Brug en blyant til at markere placeringen af hullerne.

### ANSVARSRASKRIVELSE:

Hvis din strømforsyningsledning kommer fra væggen, skal du placere ledningerne gennem huller i vægpladen.

## FI Seinälevyn asennus

1. Irrota seinälevy latauslaitteesta vetämällä teippi irti.
2. Aseta seinälevy suoraan. Merkitse reikien sijainti lyijykynällä.

### ERTYVISHUOMAUTUS:

Jos virtajohto tulee seinästä, vedä johdot seinälevyn reiän läpi.

## HU A fali panel felszerelése

1. Távolítsa el a tapadócsíkot a fali panelről, és válassza le a töltőtölt.
2. Helyezze egyenesen a falitáblát. Ceruzával jelölje meg a lyukak helyét.

### JOGNYILATKOZAT:

Ha a tápegység vezetékének vége a falban található, húzza át a vezetéküket a fali panel nyílásán.

## LV Sienas plāksnes uzstādīšana

1. Noņemiet lenti no sienas plāksnes, lai atvienotu to no lādētāja.
2. Novietojiet sienas plāksni taisni. Ar zīmuli atzīmējiet caurumu atrašanās vietu.

### ATRUNA:

Ja strāvas vads ir izvirzīts no sienas, izvietojiet vadus caur sienas plāksnes atveri.

## RO Montarea plăcii de perete

1. Scoateți banda de pe placa de perete ca să o detașați de încărcător.
2. Așezați placa de perete drept. Folosiți un creion pentru a marca poziția găurilor.

### DECLINAREA RĂSPUNDERII:

Dacă firele cablului de alimentare ies din perete, treceți firele prin gaura plăcii de perete.

## UK Монтаж настінної панелі

1. Зніміть стрічку з настінної панелі, щоб відірвати її від зарядного пристрою.
2. Поставте настінну плиту прямо. За допомогою олівця позначте положення отворів.

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

Якщо провід живлення виходить зі стіни, протягніть його через отвір у панелі.

## RU Установка настенной панели

1. Снимите клейкую ленту с настенной панели, чтобы отсоединить ее от зарядного устройства.
2. Установите настенную панель прямо. С помощью карандаша отметьте положение отверстий.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Если кабели подачи питания выходят из стены, проведите их через отверстие в настенной панели.

## DE Montage der Wandplatte

1. Das Klebeband von der Wandplatte entfernen, um sie vom Ladegerät zu lösen.
2. Die Wandplatte ansetzen gerade. Markieren Sie die Position der Löcher mit einem Bleistift.

### HAFTUNGS-AUSSCHLUSS:

Wenn die Stromversorgungs-kabel aus der Wand kommen, die Kabel durch die Öffnung in der Wandplatte führen.

## NL Montering af vægpladen

1. Verwijder de tape van de muurplaat om deze van de lader los te maken.
2. Plaats de muurplaat recht. Gebruik een potlood om de positie van de gaten te markeren.

### DISCLAIMER:

Als de bedrading van jouw stroomvoorziening uit de muur komt, plaats je de draden door het gat in de muurplaat.

## PT Instalando a placa de parede

1. Remova a fita da placa de parede para a retirar do carregador.
2. Coloque a placa de parede direita. Use um lápis para marcar a posição dos furos.

### AVISO LEGAL:

Se a sua cablagem de alimentação vem da parede, coloque os fios através do orifício da placa de parede.

## SV Installation av väggplattan

1. Ta bort tejpén från väggplattan för att ta bort den från laddaren.
2. Placera väggplattan rakt. Använd en penna för att markera hållens placering.

### ANSVARSRASKRIVNING:

Om dina elkablar lossnar från väggen, placera kablarna genom väggplattans håll.

## CS Instalace nástěnné desky

1. Sejměte z nástěnné desky pásku, aby ste ji oddělili od nabíječky.
2. Umístěte nástěnnou desku rovně. Tužkou označte polohu otvorů.

### VYLOUČENÍ ODPOVĚDNOSTI:

Pokud napájecí kabel vychází ze zdi, protáhnete kabely skrz otvor v nástěnné desce.

## ET Seinaplaadi paigaldamine

1. Eemaldage seinaplaadi küljest teip, et ühendada see laadja küljest lahti.
2. Asetage seinaplaat otse. Kasutage pliiatsi, et tähistada aukude asukohti.

### LAHTIÜTLUS:

Kui teie elektritoite kaabel tuleb seinast, siis viige kaablid läbi seinaplaadis oleva augu.

## EL Τοποθέτηση του επιτοιχίου ελάσματος

1. Αφαιρέστε την ταινία από το επιτοιχίο ελάσμα για να το αποσπάσετε από τον φορτιστή.
2. Τοποθετήστε την πλάκα τοίχου σε ευθεία θέση. Χρησιμοποιήστε ένα μολύβι για να σημειώσετε τη θέση των οπών.

### ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΠΟΙΗΣΗΣ:

Εάν η καλωδίωση τροφοδοσίας ρεύματος προέρχεται από τον τοίχο, περάστε τα καλώδια μέσα από την οπή του επιτοιχίου ελάσματος.

## IS Uppsetning á veggplötu

1. Taktu límbandið af veggplötunni til að losa hana af hleðslutækni.
2. Settu veggplötuna beint. Notaðu blyant til að merkja staðsetningu holanna.

### FYRIRVAR:

Ef rafloagnin kemur úr veggnum skaltu bræða leiðslurnar í gegnum veggplötugatid.

## PL Instalowanie płyty ściennej

1. Usun taśmę z płyty ściiennej, aby odłączyć ją od ładowarki.
2. Umieść płytę ścienną prosto. Zaznacz ołówkiem położenie otworów.

### ZASTRZEŻENIE:

Jeśli przewody zasilające wychodzą ze ściany, należy je przelozyc przez otwór w płycie ściiennej.

## SK Inštalácia nástennej dosky

1. Z nástennej dosky odpojte pásku, aby sa oddelila od nabíjačky.
2. Umiestnite nástennú dosku rovno. Pomocou ceruzky označte polohu otvorov.

### VYLÚČENIE ZODPOVEDNOSTI:

Ak napájací kábel vychádza zo steny, prevlečte kábel otvorom v nástennej doske.

## HE התקנת לוחית הקיר

1. יש להסיר את הסרט מלוחית הקיר כדי לנתק מהמטען.
2. הנה את צלחת הקיר ישר. השתמש בעיפרון כדי לסמן את מיקום הוררים.

### תנ"ת פסוק:

אם חיווט אספקת החשמל מקורו בקיר, יש להעביר את חוטי החשמל דרך החור בלוחית.



## INSTALLATION

# Installing the Wall plate

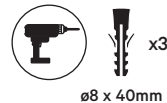
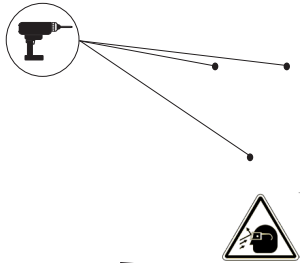
## ES Instalación de la placa de pared

- 3.** Drill three holes with an appropriate sized bit.  
Place the wall plate in alignment with the holes.

*Taladra tres agujeros con una broca del tamaño adecuado. Coloca la placa de pared alineada con los agujeros.*

If you are mounting your charger on a solid wall, use the wall anchors provided with your charger.

*Si vas a montar el cargador en una pared maciza, usa los anclajes de pared provistos con el cargador.*



- 4.** Firmly mount the wallplate using the provided wall screws. Do not over-tighten the screws.

*Instala firmemente la placa de pared con los tornillos de pared proporcionados. No aprietes demasiado los tornillos.*



ø6 x 50mm

## FR Installation de la plaque murale

- 3.** Percez trois trous avec un foret de taille appropriée. Alignez la plaque murale avec les trous.  
Si vous montez votre chargeur sur un mur plein, utilisez les chevilles fournies avec votre chargeur.  
**4.** Montez solidement la plaque murale à l'aide des vis murales fournies. Ne serrez pas trop les vis.

## IT Installazione della piastra di montaggio

- 3.** Pratica tre fori con una punta di dimensioni adeguate. Posiziona la piastra di montaggio in modo che sia allineata ai fori.  
Se stai montando il caricabatterie su una parete solida, usa gli ancoraggi a muro in dotazione.  
**4.** Monta saldamente la piastra di montaggio con le viti in dotazione. Non serrare eccessivamente le viti.

## NO Montering av veggplaten

- 3.** Bør tre hull med en bit av passende størrelse. Plasser veggplaten på linje med hullene.  
Hvis du monterer laderen på en solid vegg, må du bruke veggankrene som følger med laderen.  
**4.** Monter veggplaten godt med de medfølgende veggskruene. Ikke stram skruene for mye.

## CA Instal·lació de la placa de pare

- 3.** Trepa tres forats amb una broca de la mida adequada. Col·loca la placa de paret alineada amb els forats.  
Si muntas el carregador en una paret massissa, utilitza els ancoratges de paret inclosos amb el carregador.  
**4.** Munta la placa de paret fermament fent servir els cargols de paret inclosos. No collis en excés els cargols.

## DA Montering af vægpladen

- 3.** Bør tre huller med en passende bit. Placer vægpladen på linje med hullerne.  
Hvis du monterer din oplader på en massiv væg, skal du bruge de vægankre, der følger med din oplader.  
**4.** Sæt vægpladen fast med de medfølgende vægskruer. Spænd ikke skruerne for meget.

## FI Seinälevyn asennus

- 3.** Poraa kolme reikää käyttämällä sopivan kokoista terää. Aseta seinälevy seinää vasten siten, että reiät ovat kohdakkain.  
Jos asennat latauslaitteen seinään kiinteästi, käytä sen mukana toimitettuja seinäankureita.  
**4.** Kiinnitä seinälevy tukevasti sen mukana toimitetuilla ruuveilla. Älä ylikiristä ruuveja.

## HU A fal panel felszerelése

- 3.** Fúrjon három lyukat egy megfelelő méretű fúrófejjel. Helyezze a fal panelt a lyukakkal egy vonalba.  
Ha a töltőt témór falra szereli fel, használja a töltőhöz mellékelt falí horgonyokat.  
**4.** A fal panelt a mellékelt falí csavarok segítségével szilárdan rögzítse. Ne húzza túl a csavarokat.

## LV Siensas plāksnes uzstādīšana

- 3.** Izurbiet caurumus ar piemērota lieluma urbi. Salāgojiet siensas plāksni ar atverēm. Ja uzstādāt lādētāju pie cietais sienas, izmantojiet lādētāja komplektācijā iekļautos siensas ankrus.  
**4.** Nostipriniet siensas plāksni, izmantojot komplektācijā iekļautās siensas skrūves. Nepārvēlciat skrūves.

## RO Montarea plăcii de perete

- 3.** Faceți trei găuri în perete, cu burghiul de bormașină potrivit. Puneți placa pe perete și aliniați cu găurile.  
Dacă montați încărcătorul pe un perete solid, folosiți diblurile incluse cu încărcătorul.  
**4.** Fixați bine placa de perete, cu șuruburile furnizate. Nu strângeți șuruburile prea tare.

## UK Монтаж настінної панелі

- 3.** Просверліть три отвори сверлом відповідного розміру. Прикладіть настінну панель таким чином, щоб отвори на ній збіглися з отворами на стіні. Якщо ви встановлюєте зарядний пристрій на суцільній стіні, скористайтесь дюбелями з монтажного комплекту, що додається.  
**4.** Міцно закріпіть настінну панель за допомогою шурупів, що додаються. Не слід надмірно затягувати шурупи.

## RU Установка настенной панели

- 3.** Просверлите три отверстия сверлом подходящего размера. Совместите настенную панель с отверстиями.  
Если производится установка зарядного устройства на сплошную стену, используйте стеновые анкеры, поставляемые с зарядным устройством.  
**4.** Прочно закрепите настенную панель, используя поставляемые винты для крепления к стене. Не перетягивайте винты.

## DE Montage der Wandplatte

- 3.** Drei Bohrungen mit einem Bohrer der passenden Größe setzen. Die Wandplatte so ansetzen, dass die Bohrungen aufeinander ausgerichtet sind.  
Wenn das Ladegerät an einer massiven Wand befestigt wird, die im Lieferumfang enthaltenen Wanddübel verwenden.  
**4.** Die Wandplatte mit den mitgelieferten Wandschrauben montieren. Die Schrauben nicht zu fest anziehen.

## NL Montering af vægpladen

- 3.** Boor drie gaten met een boor van de juiste maat. Plaats de muurplaat op één lijn met de gaten.  
Als je jouw lader aan een stevige muur monteert, gebruik dan de muurankers die meegeleverd worden met je lader.  
**4.** Maak de muurplaat met de meegeleverde muurschroeven stevig aan de muur vast. Draai de schroeven niet te strak aan.

## PT Instalando a placa de parede

- 3.** Faça três furos com uma ponta de tamanho apropriado. Coloque a placa de parede alinhada com os furos.  
Se estiver a montar o seu carregador numa parede sólida, use as âncoras de parede fornecidas com o carregador.  
**4.** Fixe firmemente a placa de parede usando os parafusos de parede fornecidos. Não aperte os parafusos em demasia.

## SV Installation av väggplattan

- 3.** Borra tre hål med en bit av passende storlek. Placera väggplattan i linje med hålen.  
Om du monterar din laddare på en solid vägg, använd de väggfästen som medföljer laddaren.  
**4.** Fäst väggplattan ordentligt med väggskruvorna. Dra inte åt skruvorna överdrivet hårt.

## CS Instalace nástěnné desky

- 3.** Vyvrtejte tři otvory vrtákem vhodné velikosti. Zarovnejte nástěnnou desku s otvory. Pokud nabíječku montujete na pevnou stěnu, použijte hmoždinky dodané s nabíječkou.  
**4.** Pevně namontujte nástěnnou desku pomocí dodaných nástěnných šroubů. Šrouby neutahujte nadměrnou silou.

## ET Seinaplaadi paigaldamine

- 3.** Põrää kolm auku sobiva suurusega puuriga. Paigutage seinaplaad aukudega kohakuti.  
Kui paigaldate laadija kõva seinä külge, siis kasutage laadijaga kaasasolevaid seinäankruid.  
**4.** Kiinnitage seinaplaat kindlalt kaasasolevate seinäkruidudega. Ärge kruvisid üle pingutage.

## EL Τοποθέτηση του επιτοιχίου ελάσματος

- 3.** Ανοίξτε τρεις οπές με τρυπάνι κατάλληλου μεγέθους. Τοποθετήστε το επιτοιχίο ελάσμα ευθυγραμμισμένο με τις οπές.  
Εάν ο φορτιστής σας τοποθετείται σε δομική επιφάνεια τοίχου, χρησιμοποιήστε τις αγκυροβίβες που παρέχονται με τον φορτιστή σας.  
**4.** Τοποθετήστε σταθερά το επιτοιχίο ελάσμα χρησιμοποιώντας τις παρεχόμενες βίδες τοίχου. Μην σφίγγετε υπερβολικά τις βίδες.

## IS Uppsetning á veggplötu

- 3.** Boraðu þrjú gót með bita ef viðeigandi stærð. Láttu veggplötuna flutta við gótin. Ef þú ert að festa hieðslutæknið á traustan vegg skaltu nota veggfestingarnar sem fylgja með hieðslutækni.  
**4.** Festu veggplötuna þétt með því að nota meðfylgjandi veggskrúfur. Ekki herða skrúfurnar of mikið.

## PL Instalowanie płyty ściennej

- 3.** Wywierć trzy otwory wiertłem o odpowiednim rozmiarze. Wyrównaj płytę ścienną z otworami.  
W przypadku montażu ładowarki na ścianie pełnej należy użyć kołków rozporowych dostarczonych z ładowarką.  
**4.** Przy pomocy dokładnie płytę ścienną za pomocą dostarczonych wkrętów. Nie dokręcaj wkrętów zbyt mocno.

## SK Inštalácia nástennej dosky

- 3.** Vyvrtejte tri otvory vrtákem vhodnej veľkosti. Nástennú dosku zarovnajte s otvormi.  
Pokiaľ nabíjačku montujete na pevnú stenu, použijte hmoždinky dodané spolu s nabíjačkou.  
**4.** Pevne namontujte nástennú dosku pomocou dodaných nástenných skrutiek. Skrutky neťahujte nadmernou silou.

## HE תקנת לוחית הקיר

- 3.** יש לקדוח שלושה חורים באמצעות ראש מברג ("ביט") בגודל המתאים. יש להניח את לוחית הקיר בהתאמה לשלושת החורים.  
במקרה של רכבת המטון על קיר אבן/לבנים, יש להשתמש בדיבלים המצורפים למטון.  
**4.** יש להדק היטב את הלוחית לקיר באמצעות הברגים המצורפים. אין לקדוח את הברגים יתר על המידה.

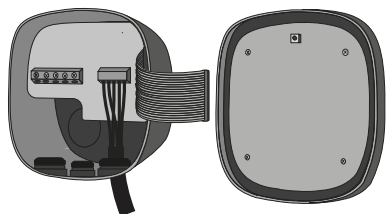
# Preparing the Charger

## ES Preparación del cargador



1. Remove the two corner screws and carefully lift the cover.

Quita los dos tornillos de las esquinas y levanta con cuidado la tapa.



2. From the cover, carefully detach the ribbon cable. Set the cover aside.

Separa con cuidado el cable plano de la tapa. Deja la tapa a un lado.

**IMPORTANT:** Make sure to power off all the connections.

**IMPORTANTE:** Asegúrate de apagar todas las conexiones.

## FR Préparation du chargeur

1. Retirez les deux vis d'angle et soulevez délicatement le couvercle.
  2. Depuis le couvercle, détachez soigneusement le câble plat. Mettez le couvercle de côté.
- IMPORTANT :** Assurez-vous de mettre hors tension tous les branchements.

## IT Preparazione del caricabatterie

1. Rimuovi le due viti angolari e solleva con cautela il coperchio.
  2. Dal coperchio, stacca con cautela il cavo a nastro. Metti da parte il coperchio.
- IMPORTANTE:** Assicurati che i collegamenti non siano alimentati.

## NO Klargjøre laderen

1. Fjern de to hjørneskruene og løft forsiktig dekslet.
  2. Fjern båndkabelen forsiktig fra dekslet.
- Sett dekslet til side.  
**VIKTIG:** Sørg for å slå av alle tilkoblingene.

## CA Preparació del carregador

1. Treu els dos cargols de les cantonades i enretira la coberta amb compte.
  2. Enretira amb compte el cable de cintes de la coberta. Desa'l a una banda.
- IMPORTANT:** Assegura't de desconnectar del corrent totes les connexions.

## DA Klargøring af opladeren

1. Fjern de to hjørneskruer og løft forsigtigt dækslet.
  2. Fjern forsigtigt båndkablet fra dækslet.
- Læg låget til side.  
**VIKTIG:** Sørg for at slukke for alle forbindelser.

## FI Latauslaitteen valmistelu

1. Irrota kaksi nurkkaruuvia ja nosta kantta varovasti.
  2. Irrota nauhakaapeli varovasti kannesta. Aseta kansi syrjään.
- TÄRKEÄÄ:** Muista katkaista virta kaikista liitännöistä.

## HU A töltő előkészítése

1. Távolítsa el a két sarokcsavart, és óvatosan emelje fel a fedelet.
  2. A fedélről óvatosan távolítsa el a szalagkábelét. Tegye félre a fedelet.
- FONTOS:** Győződjön meg arról, hogy minden csatlakozás ki van kapcsolva.

## LV Lādētāja sagatavošana

1. Izņemiet abas stūru skrūves un uzmanīgi paceliet pārsegu.
  2. No pārsega uzmanīgi atvienojiet lentkābeli. Novietojiet pārsegu malā.
- SVARĪGI!** Noteikti atslēdziet visus savienojumus.

## RO Pregătirea încărcătorului

1. Scoateți cele două șuruburi din colțuri și ridicați cu grijă capacul.
  2. Scoateți cu grijă cablul panglică din capac.
- Puneți capacul deoparte.  
**IMPORTANT:** Verificați dacă toate conexiunile sunt deconectate de la alimentarea cu energie.

## UK Підготовка до роботи

1. Викрутіть два бокових гвинти й обережно зніміть кришку.
  2. Від кришки обережно відчепіть стрічковий кабель. Відкладіть кришку.
- ВАЖЛИВО:** Обов'язково від'єднайте всі з'єднання від живлення.

## RU Подготовка зарядного устройства

1. Выверните два угловых винта и аккуратно поднимите крышку.
  2. Аккуратно отсоедините плоский кабель от крышки. Отложите крышку в сторону.
- ВАЖНО:** Обязательно отключите подачу питания на всех соединениях.

## DE Vorbereiten des Ladegeräts

1. Die beiden Eckschrauben entfernen und die Abdeckung vorsichtig abheben.
  2. Das Flachbandkabel vorsichtig von der Abdeckung abziehen. Die Abdeckung beiseite legen.
- WICHTIG:** Sicherstellen, dass alle Anschlüsse ausgeschaltet sind.

## NL Voorbereiden van de lader

1. Verwijder de twee hoekschroeven en til het deksel voorzichtig op.
  2. Maak de lintkabel voorzichtig los van het deksel. Leg het deksel weg.
- BELANGRIJK:** Zorg ervoor dat je alle verbindingen verbreekt.

## PT Preparar o Carregador

1. Retire os dois parafusos de canto e levante cuidadosamente a tampa.
  2. A partir da tampa, desprenda cuidadosamente o cabo de fita. Ponha a tampa de lado.
- IMPORTANTE:** Assegure-se de desligar todas as ligações.

## SV Förbereda laddaren

1. Avlägsna de två hörnskruvarna och lyft försiktigt upp locket.
  2. Lossa försiktigt bandkabeln från locket.
- Lägg locket åt sidan.  
**VIKTIGT:** Säkerställ att alla anslutningar är avstängda.

## CS Příprava nabíječky

1. Vysróbujte dva rohové šrouby a opatrně zvedněte kryt.
  2. Z krytu opatrně odpojte plochý kabel.
- Kryt odložte na stranu.  
**DŮLEŽITÉ:** Vypněte všechna připojení.

## ET Laadija ettevalmistamine

1. Eemaldage kaks nurkakrauvi ja tõstke kate ettevaatlikult üles.
  2. Eemaldage katte küljest ettevaatlikult ribakaabel. Asetage kate kõrvale.
- OLULINE:** Veenduge, et kõik ühendused on voolu alt vabastatud.

## EL Προετοιμασία του φορτιστή

1. Αφαιρέστε τις δύο γωνιακές βίδες και ανασηκώστε προσεκτικά το κάλυμμα.
  2. Από το κάλυμμα, απομακρύνετε προσεκτικά την καλωδιότητα. Βάλτε στην άκρη το κάλυμμα.
- ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Φροντίστε να μην υπάρχει ρεύμα σε καμία από τις συνδέσεις.

## IS Undirbúningur hleðslutækisins

1. Fjarlægðu hornskrúfurnar tvær og lyftu hlífinni varlega.
  2. Losaðu borðasnúruna varlega af hlífinni.
- Leggðu hlífina til hliðar.  
**MIKILVÆGT:** Athugaðu að slökkva á öllum tengingum.

## PL Przygotowanie ładowarki

1. Odkręć dwie narożne śruby i ostrożnie podnieś pokrywę.
  2. Ostrożnie odłącz kabel taśmowy od pokrywy. Odłóż pokrywę na bok.
- WAŻNE:** Należy upewnić się, że wszystkie przyłącza są odłączone od zasilania.

## SK Príprava nabíjačky

1. Vyskrutujte dve rohové skrutky a opatrne nadvihnite kryt.
  2. Od krytu opatrne odpojte plochý kábel.
- Kryt odložte bokom.  
**DŮLEŽITÉ:** Vypnite všetky pripojenia.

## HE הכנת המטען

1. יש להסיר את שני הברגים הפינתיים ולהרים את הכיסוי בזריזות.
  2. יש לנתק בהירות את הכבל השטוח מהכיסוי.
- יש להניח את הכיסוי בצד.  
**חשוב:** יש לוודא ניתוק של כל חיבורי החשמל.

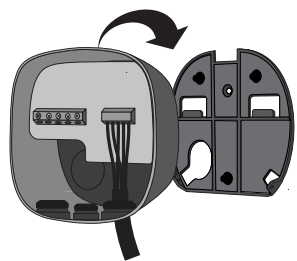
# INSTALLATION

## Lower Connection

### ES Conexión inferior

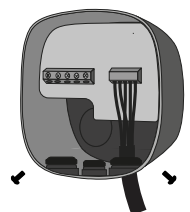
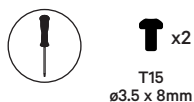
**IMPORTANT:** For the rear connection, go to pg. (22). If you intend to install the product by using the bottom hole, pay attention to the instructions below.

**IMPORTANTE:** Para la conexión trasera, consulte la pág. (22). Si desea instalar el producto utilizando el agujero inferior, preste atención a las siguientes instrucciones.



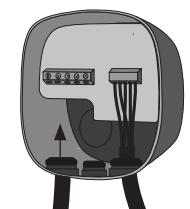
1. Lift your charger and hang it from the top of the wall plate. Secure the charger to the wall plate with the appropriate screws avoiding to over-tighten.

*Cuelga el cargador desde la parte superior de la placa de pared. Fija el cargador a la placa de pared con los tornillos adecuados evitando apretarlos demasiado.*



2. Make an incision on the grommet and insert the power supply cable.

*Haz una incisión en el pasacables e inserta el cable de alimentación.*



### FR Raccordement inférieur

1. Accrochez votre chargeur et suspendez-le au sommet de la plaque murale. Fixez le chargeur à la plaque murale avec les vis appropriées en évitant de trop serrer.
  2. Faites une entaille dans le passe-câble et insérez le câble d'alimentation électrique.
- IMPORTANT:** Pour le raccordement arrière, voir pg. (22). Si vous souhaitez installer le produit en utilisant le trou inférieur, veuillez suivre les instructions ci-dessous.

### IT Collegamento inferiore

1. Solleva il caricabatteria e aggancialo alla parte superiore della piastra a parete. Fissa il caricabatteria alla piastra a parete con le apposite viti, senza serrarle eccessivamente.
  2. Pratica un'incisione sul passacavo e inserisci il cavo di alimentazione.
- IMPORTANTE:** Per il collegamento posteriore, andare a pag. (22). Se si desidera installare il prodotto utilizzando il foro inferiore, prestare attenzione alle seguenti istruzioni.

### NO Nedre tialkobling

1. Heng laderen og heng den fra toppen av veggplaten. Fest laderen til veggplaten med passende skruer, unngå å stramme for mye.
  2. Gjør et snitt på gjennomføringen og sett inn strømforsyningskabelen.
- VIKTIG:** For den bakre tilkoblingen, gå til s. (22). Hvis du har tenkt å installere produktet ved å bruke det nederste hullet, må du være oppmerksom på instruksjonene nedenfor.

### CA Connexió inferior

1. Penja el carregador a la part superior de la placa de pared. Fixa el carregador a la placa de pared fent servir cargols adequats, evitant collar-los en excés.
  2. Fes una incisió a la volandera i inserix-hi el cable de la font d'alimentació.
- IMPORTANT:** Per a la connexió posterior, ves a la pàg. (22). Si preveus instal·lar el producte utilitzant l'orifici inferior, presta atenció a les instruccions següents.

### DA Nedre forbindelse

1. Hæng din oplader op og hæng den fra toppen af vægpladen. Fastgør opladeren til vægpladen med de passende skruer, undgå at overspænde.
  2. Lav et snit i tyllen og indsæt strømforsyningskablet.
- VIGTIGT:** For den bagerste forbindelse gå til pg. (22). Vær opmærksom på instruktionerne nedenfor, hvis du har til hensigt at installere produktet ved at bruge det nederste hul.

### FI Alempi liitäntä

1. Ripusta latauslaite roikkumaan seinälevyn yläosasta. Kiinnitä latauslaitte seinälevyn sopivilla ruuveilla. Vältä kiristämistä ruuveja liikaa.
  2. Tee viilto läpivientin ja työmä virtajohdon sen läpi.
- TÄRKEÄÄ:** Takaliitännän osalta katso s. (22). Jos aiot asentaa tuotteen käyttämällä sen pohjassa olevaa reikää, huomioi jäljempänä olevat ohjeet.

### HU Alsó csatlakoztatási pont

1. Akassza fel a töltőt, a fali panel tetején rögzítve. A megfelelő csavarokkal rögzítse a töltőt a fali panelhez, ügyelve arra, hogy a csavarokat ne húzza túl.
  2. Végessen egy bemetszést a tömítőgyűrűn, és helyezze be a tápkábelt.
- FONTOS!** Hátsó csatlakozás esetén lépjen a 22. oldalra. Ha a terméket az alsó nyílás segítségével kívánja telepíteni, vegye figyelembe az alábbi utasításokat.

### LV Apakšējais savienojums

1. Pakariet lādētāju pret sienas plāksnes augšējo daļu. Nostipriniet lādētāju pie sienas plāksnes ar atbilstošām skrūvēm, nepārvelkot tās.
  2. Caurdrīriet starpgredzenu un ievietojiet caur atveri strāvas vadu.
- SVARĪGI!** Informāciju par savienojumu aizmugurē, skatīt (22). Ipp. Ja plānojat uzstādīt produktu, izmantojot apakšējās daļas atvērumu, pievērsiet uzmanību turpmākajām norādēm.

### RO Conexiunea inferioară

1. Așezați încărcătorul în partea de sus a plăcii de pe perete. Fixați încărcătorul pe placa de perete cu șuruburile potrivite și nu strângeți prea tare șuruburile.
  2. Faceți o incizie pe manșon și inserați cablul de alimentare.
- IMPORTANT:** Pentru conexiunea din spate, consultați pag. (22). Dacă intenționezi să instalezi produsul folosind orificiul inferior, consultă cu atenție instrucțiunile de mai jos.

### UK Нижнє приєднання

1. Навітьте зарядний пристрій на верхню частину настінної панелі. Закріпіть пристрій на панелі за допомогою відповідних гвинтів, намагаючись їх не затягувати надто сильно.
  2. Зробіть розріз на втулці і вставте кабель живлення.
- ВАЖЛИВО:** Інформація щодо заднього з'єднання див. на стор. (22). Щоб установити продукт за допомогою нижнього отвору, дотримуйтеся наведених нижче інструкцій.

### RU Подключение снизу

1. Повестьте зарядное устройство, надвинув его с верхней части настенной панели. Закрепите зарядное устройство на настенной панели, используя подходящие винты и не перетягивая их.
  2. Сделайте надрез на уплотнении и вставьте кабель подачи питания.
- ВАЖНО:** Для соединения снизу обратитесь к стр. (22). Если вы собираетесь установить устройство, используя нижнее отверстие, обратите внимание на следующие инструкции.

### DE Unterer Anschluss

1. Das Ladegerät oben an der Wandplatte einhängen. Das Ladegerät mit den entsprechenden Schrauben an der Wandplatte befestigen und die Schrauben nicht übermäßig festziehen.
  2. Die Tülle einschneiden und das Stromversorgungskabel einführen.
- WICHTIG:** Angaben zum rückwärtigen Anschluss finden auf S. (22). Wenn du vorhast, das Produkt mithilfe des Lochs auf der Unterseite zu installieren, bitte beachte die Anleitung weiter unten.

### NL Aansluiting onderzijde

1. Hang je lader aan de bovenkant van de muurplaat. Bevestig de lader met de juiste schroeven aan de muurplaat en draai de schroeven niet te strak aan.
  2. Maak een incisie in de kabelwartel en steek de voedingskabel erin.
- BELANGRIJK:** Ga voor de achteraansluiting naar pag. (22). Als je van plan bent om het product te installeren door het gat aan de onderkant te gebruiken, besteed dan aandacht aan de onderstaande instructies.

### PT Ligação inferior

1. Pendure o seu carregador e pendure-o na parte de cima da placa de parede. Fixe o carregador à placa de parede com os parafusos apropriados, evitando apertar demasiado.
  2. Faça uma incisão na argola e insira o cabo de alimentação.
- IMPORTANTE:** Para a ligação traseira, ir para pag. (22). Se pretender instalar o produto utilizando o furo inferior, ter em conta as instruções abaixo.

### SV Nedre Anslutning

1. Häng upp din laddare och häng den från toppen av väggplattan. Fäst laddaren på väggplattan med lämpliga skruvar och undvik att dra åt för hårt.
  2. Gör ett snitt på öljätten och sätt i nätkabeln.
- VIKTIGT:** Beträffande den bakre anslutningen, gå till s. (22). Beakta instruktionerna nedan om du vill installera produkten genom att använda det nedre hållet.

### CS Spodní připojení

1. Zavešte nabíječku z horní části nástěnné desky. Připevněte nabíječku k nástěnné desce pomocí příslušných šroubů, tyto šrouby neutahujte nadměrnou silou.
  2. Nařízněte průchodku v argole a vložit do ní napájecí kabel.
- DŮLEŽITÉ:** Informace o zadním připojení naleznete na str. (22). Pokud hodlíte výrobek instalovat pomocí spodního otvoru, věnujte pozornost níže uvedeným pokynům.

### ET Alumine ühendus

1. Kinnitage laadija ja ühendage see seinaplaadi ülaoasaga. Kinnitage laadija vastavate kruvidega seinaplaadi külge, vältides nende ülepingumist.
  2. Tõke kaitsesõrme sisseleige ja sisestage toitekaabel.
- OLULINE:** Tagaühenduse kohta lisateabe saamiseks minge lk (22). Kui kavatsete toote paigaldada alumise ava kaudu, pöörake tähelepanu alltoodavatele juhistele.

### EL Κάτω σύνδεση

1. Κρεμάστε τον φορτιστή σας από το επάνω μέρος του επιτοιχίου ελασματος. Στερεώστε τον φορτιστή στο επιτοιχίο ελασμα με κατάλληλες βίδες και μην τις σφιγείτε υπερβολικά.
  2. Κάντε μια τομή στη ροδέλα στεγανοποίησης και εισαγάγετε το καλώδιο τροφοδοσίας ρεύματος.
- ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Για την οπίσθια σύνδεση, ανατρέξτε στη σελ. (22). Εάν σκοπεύετε να εγκαταστήσετε το προϊόν χρησιμοποιώντας την κάτω οπή, προσέξτε τις παρακάτω οδηγίες.

### IS Neðri tenging

1. Hengdu hleðslutækilið upp og hengdu það ofan á veggpláttuna. Festu hleðslutækilið við veggpláttuna með viðeigandi skruvum og forðastu að herða of mikið.
  2. Gerðu skurð á gúmmikragann og settu rafmagnsnúrnuna í.
- MIKILVÆGT:** Fyrir aftari tenginguna skaltu fara á bls. (22). Ef þú ætlar að setja upp vörna með því að nota neðra gættu skaltu veita neðangreindum leiðbeiningum athygli.

### PL Podłączenie od dołu

1. Zawieś ładowarkę, zaczynając od góry płyty ściennej. Przy mocuj ładowarkę do płyty ściennej za pomocą odpowiednich wkrętów, unikając nadmiernej dokręcania.
  2. Wykonaj nacięcie na przelotce i włóż kabel zasilający.
- WAŻNE:** Informacje o połączeniu tylnym można znaleźć na stronie (22). Jeśli produkt ma być zamontowany przy wykorzystaniu dolnego otworu, należy stosować się do poniższych instrukcji.

### SK Spodné pripojenie

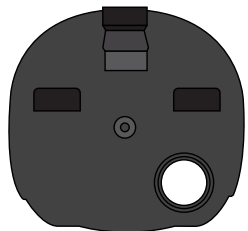
1. Zavešte nabíjačku na vrchnú časť nástenné dosky. Připevnite nabíjačku k nástenné doske pomocou príslušných skrutiek, tieto skrutky neutahujte nadmernou silou.
  2. Narežte priechodku a vložte do nej napájací kábel.
- DŮLEŽITÉ:** Informácie o pripojení zozadu nájdete na strane (22). Ak plánujete nainštalovať produkt použitím spodného otvoru, venujte pozornosť pokynom nižšie.

### HE חיבור תחתון

1. יש לתלות את המטען מהחלק העליון של לוחית הקיר. יש לנען את המטען אל לוחית הקיר באמצעות הברגים המתאימים. יש להימנע מהידוק יתר.
  2. יש לבצע חיתוך בחבק ולהכניס אל כבל המזנה את המטען.
- חשוב:** עבור החיבור התחתון, יש לעבור אל עמוד (22) אם רוצים להתקין את המוצר באמצעות שימוש בחור התחתון, קרא את ההוראות שלהלן.

# INSTALLATION Rear Connection

## ES Conexión trasera



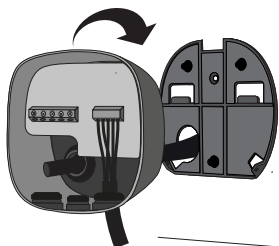
1. Make a hole on the back of the charger, using a Step drill bit 32 mm. Then insert the grommet from the included mounting parts kit.

*Taladra un orificio en la parte posterior del cargador usando una broca escalonada de 32 mm. Inserta a continuación el pasacables del kit de piezas de montaje.*



2. Make an incision on the grommet and insert the power supply cable.

*Haz una incisión en el pasacables e inserta el cable de alimentación.*



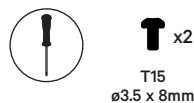
3. Hang your charger to the top of the wall plate.

*Cuelga el cargador en la parte superior de la placa de pared.*



4. Secure the charger to the wallplate with the appropriate screws.

*Fija el cargador a la placa de pared con los tornillos apropiados.*



**IMPORTANT:** Visit the [EMS Installation Guide](#) for discovering which features are supported by Pulsar Max.  
**IMPORTANT:** Visita la [Guía de Instalación de EMS](#) para descubrir qué funciones son compatibles con Pulsar Max.

## FR Raccordement arrière

1. Percer un trou au dos du chargeur à l'aide d'un foret étagé de 32 mm. Insérer ensuite le passe-fil inclus dans le kit de pièces de montage.
2. Faites une entaille dans le passe-câble et insérez le câble d'alimentation électrique.
3. Accrochez votre chargeur au sommet de la plaque murale.
4. Fixez le chargeur à la plaque murale avec les vis appropriées.

**NOTE:** Consultez le Guide d'installation EMS pour découvrir les fonctionnalités gérées par Pulsar Max.

## IT Collegamento posteriore

1. Effettuare un foro sul retro del caricatore utilizzando una punta da trapano a passo di 32 mm. Quindi, inserire l'anello di tenuta del kit incluso nei materiali di montaggio.
2. Praticare un'incisione sul passacavo e inserirci il cavo di alimentazione.
3. Posizionare il caricabatteria sulla parte superiore della piastra di montaggio.
4. Fissare il caricabatteria alla piastra di montaggio con le apposite viti.

**IMPORTANTE:** Per scoprire quali funzioni sono supportate da Pulsar Max, consultare la Guida all'installazione dell'EMS.

## NO Tilkobling bak

1. Lag et hull på baksiden av laderen, ved å bruke et 32 mm stegbor. Sett deretter inn maljen fra det inkluderte opphengelsessettet.
2. Gjør et snitt på gjennomsnittet av settet inn strømforsyningskabelen.
3. Heng laderen mot toppen av veggplaten.
4. Fest laderen til veggplaten med de riktige skruene.

**VIKTIG:** Se EMS installasjonsveiledning for å finne ut hvilke funksjoner som støttes av Pulsar Max.

## CA Connexion posterior

1. Fes un forat a la part posterior del carregador amb una broca esglaonada de 32 mm. A continuació, insereix el passamans del kit de peces de muntatge inclòs.
2. Fes una incisió a la volandera i insereix-hi el cable de la font d'alimentació.
3. Penja el carregador a la part superior de la placa de pared.
4. Fixa el carregador a la placa de pared amb els cargols adequats.

**IMPORTANT:** Visita la Guia d'instal·lació de l'EMS per a descobrir quines funcions són compatibles amb Pulsar Max.

## DA Bagtilslutning

1. Lav et hul bag på laderen ved hjælp af et 32 mm HSS-borebit til trinboring. Isæt derefter øjet fra det medføjede ophængelseskit.
2. Lav et snit i tyllen og indsæt strømforsyningskablet.
3. Hæng din oplader fra toppen af vægpladen.
4. Fastgør opladeren til vægpladen med de passende skrue.

**VIKTIGT:** Se EMS' installationsvejledning for at se, hvilke funktioner Pulsar Max understøtter.

## FI Takaosan liitäntä

1. Poraa reikä laturin takaosaan 32 mm:n porrasporanterällä. Aseta siihen sitten läpivienttiiviste asennusosastajasta.
2. Tee viilto läpivienttiin ja työnnä virtajohto sen läpi.
3. Ripusta latauslaitte rokkumaan seinälevyn yläosaan.
4. Kiinnitä latauslaitte seinälevyn sopivilla ruuveilla.

**TÄRKEÄÄ:** Katso Pulsar Max:in tukemat sovellykset EMS-asennusoppaasta.

## HU Hátsó csatlakoztatási pont

1. A 32 mm-es lépcsős fúrószár használatával fúrjon egy lyukat a töltő hátlapjára. Ezt követően helyezze be a tömítőgyűrűt a mellékelt szerelési alkatrészkészletből.
2. Végezzen egy bemetszést a tömítőgyűrűn, és helyezze be a tápkábelt.
3. Akassza fel a töltőt a fal panel tetejére.
4. A megfelelő csavarokk rögzítse a töltőt a fal panelhez.

**FONTOS:** A Pulsar Max által támogatott szolgáltatások listáját az EMS telepítési útmutató tartalmazza.

## LV Aizmugurējais savienojums

1. Ar 32 mm pakāpiju urbi izurbt caurumu lādētāja aizmugurē. Tad ievietot starprādētāju no komplektācijā iekļauto stiprināšanas daļu komplektā.
2. Caururbumā starprādētāju un ievietojiet caur atbilstošas vadu.
3. Pakariet lādētāju pret sienas plāksnes augšējo daļu.
4. Nostipriniet lādētāju pie sienas plāksnes ar atbilstošām skrūvēm.

**SVARĪGI:** Apmeklē EMS Instalācijas ceļvedi, lai atklātu, kuras funkcijas tiek atbalstītas no Pulsar Max.

## RO Conexiunea din spate

1. Fă o gaură pe spatele încărcătorului, folosind un burghiu în trepte de 32 mm. Apoi introduceți din kitul de componente de fixare inclus.
2. Faceți o incizie pe manșon și inserați cablul de alimentare.
3. Așezați încărcătorul de partea de sus a plăcii de pe perete.
4. Fixați încărcătorul pe placa de perete cu șuruburile potrivite și nu strângeți prea tare șuruburile.

**IMPORTANT:** Vizitați Ghidul de instalare EMS pentru a descoperi ce caracteristici sunt acceptate de Pulsar Max.

## UK Задне прислання

1. За допомогою ступінчастого свердла 32 мм зробити отвір ззаду на зарядному пристрої. Потім вставте у відповідний комплект монтажних деталей.
2. Зробіть розріз на втулці й вставте кабель живлення.
3. Завісте зарядний пристрій на верхню частину настінної панелі.
4. Закріпіть пристрій на панелі за допомогою відповідних гвинтів.

**ВАЖЛИВО:** Подивіться посібник зі встановлення EMS, щоб дізнатися, які функції підтримує Pulsar Max.

## RU Подключение сзади

1. Сделайте отверстие на задней стороне зарядного устройства, используя ступенчатое сверло 32 мм. Затем вставьте изолирующую втулку из прилагаемого комплекта монтажных деталей.
2. Сделайте надрез на уплотнителе и вставьте кабель подачи питания.
3. Повесьте зарядное устройство на верхнюю часть настенной панели.
4. Закрепите зарядное устройство на настенной панели, используя подходящие винты.

**ВАЖНО:** Посмотрите руководство по установке EMS, чтобы узнать, какие функции поддерживает Pulsar Max.

## DE Hinterer Anschluss

1. Bohr mit einem 32 mm Stufenbohrer ein Loch in die Rückseite des Ladegeräts. Dann setzen die Tülle aus dem mitgelieferten Befestigungsmaterial ein.
2. Die Tülle einschneiden und das Stromversorgungs-kabel einführen.
3. Das Ladegerät oben an die Wandplatte einhängen.
4. Das Ladegerät mit den entsprechenden Schrauben an der Wandplatte befestigen.

**WICHTIG:** Im EMS-Installationsleitfaden können Sie nachlesen, welche Funktionen von Pulsar Max unterstützt werden.

## NL Aansluiting achterzijde

1. Maak een gat aan de achterkant van de lader met behulp van een stappenboor van 32 mm. Plaats vervolgens de doorvoertule uit de meegeleverde set met bevestigingsonderdelen.
2. Maak een incisie in de kabelwartel en steek de voedingskabel erin.
3. Hang je lader aan de bovenkant van de muurplaat.
4. Bevestig de lader met de juiste schroeven aan de muurplaat.

**BELANGRIJK:** Bezoek de EMS Installatie Guide om te ontdekken welke functies door Pulsar Max worden ondersteund.

## PT Ligaço traseira

1. Faça um orifício na parte traseira do carregador, usando a broca escalonada de 32 mm. De seguida, insira o anel isolante do kit de peças para montagem incluídas.
2. Faça uma incisão na argola e insira o cabo de alimentação.
3. Pendure o seu carregador na parte superior da placa de parede.
4. Fixe o carregador à placa de parede com os parafusos apropriados.

**IMPORTANT:** Descubra quais as funcionalidades suportadas pelo Pulsar Max no Guia de Instalação EMS.

## SV Bakre Anslutning

1. Gör ett hål på baksidan av laddaren genom att använda en 32 mm stegborrsbit. Sätt sedan in bussningen från det medföljande kitet med fästet.
2. Gör ett snitt på öjettens ock sätt i nätkabeln.
3. Häng din laddare på toppen av väggplattan.
4. Fäst laddaren på väggplattan med lämpliga skruvar.

**VIKTIGT:** Läs installationsguiden för EMS för att ta reda på vilka funktioner som stöds av Pulsar Max.

## CS Zadní připojení

1. Pomocí 32mm stupňového vrtáku vyvrtejte na zadní straně nabíječky otvor. Pak do něj vlozte průchodku, která je součástí sady dodaných příslušenství.
2. Vložte průchodku a vložte do ní napájecí kabel.
3. Zavešte nabíječku na horní část nástěnné desky.
4. Připevněte nabíječku k nástěnné desce pomocí příslušných šroubů.

**DŮLEŽITÉ:** Funkce, které Pulsar Max podporuje, jsou uvedeny v instalační příručce EMS.

## ET Tagumine ühendus

1. Puurige laadija tagaküljele ava, kasutades 32 mm astmelist puuri. Seejärel sisestage paigaldusosade komplektis olev kaitserõngas.
2. Tehke kaitserõngasse sisselõige ja sisestage toitekaabel.
3. Ühendage laadija seinaplaadi ülalosa.
4. Kiinnitage laadija vastavate kruvidega seinaplaadi külge.

**OLULINE:** Et teada saada, millised funktsioonid Pulsar Max toetab, külasta EMS-i paigaldamisjuhendit.

## EL Οπίσθια σύνδεση

1. Άνοιξε μια τρύπα στο πίσω μέρος του φορτιστή, χρησιμοποιώντας το βελβιδιστή κεφαλή τρυπανίου 32 mm. Στη συνέχεια, βάλε μέσα στο βελβιδιο στέρωσης από το kit εξοπλισμών αναρμολογίας που περιλαμβάνεται.
2. Κάνε μια τμήση στη ροδέλα στεγανοποίησης και εισάγετε το καλώδιο τροφοδοσίας ρεύματος.
3. Πρεσάβε τον φορτιστή σας στο επάνω μέρος του επιτοιχίου ελάσματος.
4. Στερεώστε τον φορτιστή στο τοίχο έχοντας με κατάλληλες βίδες.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Επισκερτετε τον οδηγό εγκατάστασης EMS για να ανακαλύψετε ποιες λειτουργίες υποστηρίζονται από το Pulsar Max.

## IS Tenging að aftan

1. A 32 mm-es lépcsős fúrószár használatával fúrjon egy lyukat a töltő hátlapjára. Ezt követően helyezze be a tömítőgyűrűt a mellékelt szerelési alkatrészkészletből.
2. Cserbú skuró á gúmmikragagn og settu rafmagnsmúrinnna í.
3. Hengdu hléslutakið eftir á veggplötna.
4. Festu hléslutakið við veggplötna með viðeigandi skruflum.

**MÍKILVEGT:** Skoðuðu EMS uppsetningarhandbókina til að komast að því hvaða eiginleika Pulsar Max styður.

## PL Podłączenie od tyłu

1. Wykonać otwór w tylnej części ładowarki za pomocą wiertła stopniowego 32 mm. Następnie włożyć przechođku z dołączanego zestawu części montażowych.
2. Wykonać nacięcie na przewłocie i włóż kabel zasilający.
3. Zawiesić ładowarkę na górze płyty ściiennej.
4. Przy moczyć ładowarkę do ściany za pomocą odpowiednich wkrętoów.

**WAŻNE:** Odwiedź Przewodnik Instalacyjny EMS i dowiedz się, jakie funkcje obsługuje Pulsar Max.

## SK Zadné pripojenie

1. Na zadnej strane nabíjačky urobte otvor pomocou 32 mm stupňového vrtáku. Následne vložte priechođku z pribalenej súpravy montážneho príslušenstva.
2. Narezte priechođku a vložte do nej napájací kábel.
3. Zavešte nabíjačku na vrchnú časť nástennej dosky.
4. Připevnite nabíjačku k nástěnné desce pomocí příslušných šroubků.

**DŮLEŽITÉ:** Funkcie, ktoré Pulsar Max podporuje, sú uvedené v instalačnej príručke EMS.

## HE חיבור אחורי

1. יש לקדח חור בגב המטען תוך שימוש בתקדח שלבים 32 מ"מ. לאחר תכן יש להכניס את החבך שסופרף לערכת חליף ההקנה הכוללת.
2. יש לבצע חיתוך בחבך הולכניס את כבל הספקת החשמל.
3. יש ליתוף את המטען מתחת חיתוך העץ ליתוף חבך.
4. יש לעונן את המטען אל לוחית הקיר באמצעות הברבים הרלוונטיים.

**חשוב:** בקרב בתודרף EMS לנחוט אילו תכונות מתומכת על ידי Pulsar Max.

# INSTALLATION Electrical Wiring

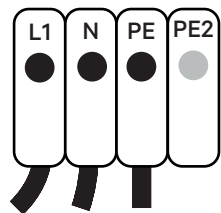
## ES Cableado eléctrico

### Single Phase Version

#### Versión monofásica

##### A. Single Phase Set-up

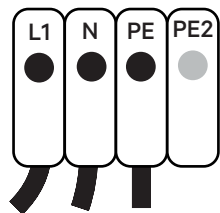
Configuración monofásica



L1 N PE

##### B. Bi-phase No Neutral

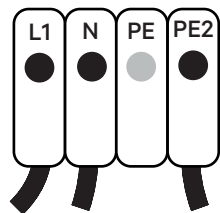
Bifásico no neutro



L1 L2 PE

##### C. Single Phase PME

PME monofásico



L1 N PE2



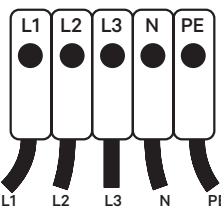
(UK only) can be connected to the PME supply according to BS 7671:2018 + A1:2020 + A2:2022 722.411.4.1 (Solo en el Reino Unido) Se puede conectar a la red PME de acuerdo con BS 7671:2018 + A1:2020 + A2:2022 722.411.4.1

### Three Phase Version

#### Versión trifásica

##### D. Three-phase Set-up

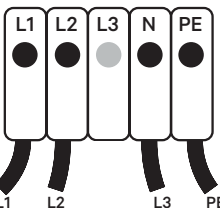
Configuración trifásica



L1 L2 L3 N PE

##### E. Three-phase No Neutral

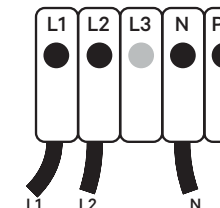
Trifásico no neutro



L1 L2 L3 N PE

##### F. Bi-phase Set-up

Configuración bifásica



L1 L2 L3 N PE

For this kind of installation, check compatible EV models that support this configuration.  
Para este tipo de instalación, comprueba los modelos de VE compatibles que admiten esta configuración.

**WARNING:** The Pulsar Max three phase version can be installed with A - B set-ups.  
**ADVERTENCIA:** La versión trifásica de Pulsar Max se puede instalar con las configuraciones A - B.



Ensure that the maximum voltage is less than 264 V between L & N inputs.  
Asegúrate de que el voltaje máximo sea inferior a 264 V entre las entradas L y N.

## FR Câblage électrique

- |  |  |
|--|--|
| <b>A.</b> Installation monophasée  | <b>D.</b> Installation triphasée   |
| <b>B.</b> Biphase sans neutre  | <b>E.</b> Triphasé sans neutre   |
| <b>C.</b> PME monophasé (Royaume-Uni uniquement) peut être raccordé à l'alimentation PME conformément à BS 7671:2018 + A1:2020 + A2:2022 722.411.4.1 | <b>F.</b> Installation biphase Pour ce type d'installation, vérifiez les modèles de VE compatibles qui prennent en charge cette configuration. |

## IT Cablaggio elettrico

- |   |  |
|---|--|
| <b>A.</b> Configurazione monofase   | <b>D.</b> Configurazione trifase   |
| <b>B.</b> Bifase senza neutro   | <b>E.</b> Trifase senza neutro   |
| <b>C.</b> PME monofase (solo Regno Unito) può essere collegato all'alimentazione PME in base a BS 7671:2018 + A1:2020 + A2:2022 722.411.4.1 | <b>F.</b> Configurazione bifase Per questo tipo di installazione, controlla i modelli VE compatibili che supportano questa configurazione. |

## NO Elektriske ledninger

- |  |   |
|--|---|
| <b>A.</b> Enkeltfaseoppsett  | <b>D.</b> Trefaseoppsett  |
| <b>B.</b> Bi-fase Nei Nøytral  | <b>E.</b> Trefase Nei Nøytral   |
| <b>C.</b> Enkeltfase PME (Kun Storbritannia) kan kobles til PME-forsyningen i henhold til BS 7671:2018 + A1:2020 + A2:2022 722.411.4.1 | <b>F.</b> Bi-faseoppsett For denne type installasjon, sjekk kompatible modeller for elektrisk kjøretøy som støtter denne konfigurasjonen. |

## CA Cablatge elèctric

- |   |  |
|---|--|
| <b>A.</b> Configuració monofàsica   | <b>D.</b> Configuració trifàsica   |
| <b>B.</b> Bifàsic sense neutre  | <b>E.</b> Trifàsic sense neutre  |
| <b>C.</b> Monofàsic PME (Només Regne Unit) es pot connectar a la font d'alimentació PME segons BS 7671:2018 + A1:2020 + A2:2022 722.411.4.1 | <b>F.</b> Configuració bifàsica Per a aquest tipus d'instal·lació, comprova els models de VE compatibles que admeten aquesta configuració. |

## DA Elkabler

- |   |   |
|---|---|
| <b>A.</b> Enkeltfasets opsætning  | <b>D.</b> Trefaset opsætning  |
| <b>B.</b> Bi-fase ingen Neutral   | <b>E.</b> Trefaset ingen Neutral  |
| <b>C.</b> Enkeltfasets PME (Kun Storbritannien) kan tilsluttes PME-forsyningen i henhold til BS 7671:2018 + A1:2020 + A2:2022 722.411.4.1 | <b>F.</b> Bi-faset opsætning For denne type installation skal du kontrollere kompatible elbil-modeller, der understøtter konfigurationen. |

## FI Sähköjohdotus

- |   |   |
|---|---|
| <b>A.</b> Yksivaiheinen asennus   | <b>D.</b> Kolmivaiheasennus   |
| <b>B.</b> Kaksivaiheinen, ei nollajohdinta  | <b>E.</b> Kolmivaihe, ei nollajohdinta  |
| <b>C.</b> Yksivaiheinen TN-C-S-järjestelmä (Vain Yhdistyneet kuningaskunta) voidaan liittää maadoitukseen standardin BS 7671:2018 + A1:2020 + A2:2022 722.411.4.1 | <b>F.</b> Kaksivaiheasennus Ennen tällaisen asennuksen tekemistä tarkista, että sähköauto on yhteensopiva tällaisen kokoonpanon kanssa. |

## HU Elektromos vezeték

- |  |   |
|--|---|
| <b>A.</b> Egyfázisú beállítás  | <b>D.</b> Háromfázisú beállítás   |
| <b>B.</b> Kétfázisú nem semleges   | <b>E.</b> Háromfázisú nem semleges  |
| <b>C.</b> Egyfázisú PME (Csak az Egyesült Királyságban) a BS 7671:2018 + A1:2020 + A2:2022 722.411.4.1 szabvány szerinti PME-ellátáshoz csatlakoztatható | <b>F.</b> Kétfázisú beállítás Az ilyen típusú telepítéshez ellenőrizze, hogy a kompatibilis EV-modellek támogatják-e ezt a konfigurációt. |

## LV Elektriskie vadi

- |  |   |
|--|---|
| <b>A.</b> Vienfāzes uzstādījums  | <b>D.</b> Trīsfāzes uzstādījums   |
| <b>B.</b> Divfāžu No Neutral   | <b>E.</b> Trīsfāžu No Neutral   |
| <b>C.</b> Vienfāzes PME (Tikai Apvienotā Karaliste) var pievienot PME padevi atbilstoši BS 7671:2018 + A1:2020 + A2:2022 722.411.4.1 | <b>F.</b> Divfāžu uzstādījums Šāda veida instalācijai pārbaudiet saderīgos EV modeļus, kas atbalsta šo konfigurāciju. |

## RO Cablaj electric

- |   |   |
|---|---|
| <b>A.</b> Configuratie monofazată   | <b>D.</b> Configuratie trifazată  |
| <b>B.</b> Două faze fără nul  | <b>E.</b> Trei faze fără nul  |
| <b>C.</b> Monofazat cu împământare PME (Doar în Regatul Unit) Se poate conecta la alimentarea PME în conformitate cu BS 7671:2018 + A1:2020 + A2:2022 722.411.4.1 | <b>F.</b> Configuratie cu două faze Pentru acest tip de montaj, verificați modelele EV compatibile care acceptă această configurație. |

## UK Электричне приєднання

- |   |  |
|---|--|
| <b>A.</b> Однофазне підключення   | <b>D.</b> Трифазне підключення   |
| <b>B.</b> Двофазне без нейтралі   | <b>E.</b> Трифазне без нейтралі  |
| <b>C.</b> Однофазне з PME (Лише для Великої Британії) можна під'єднати до живлення PME за стандартом BS 7671:2018 + A1:2020 + A2:2022 722.411.4.1 | <b>F.</b> Двофазне з PME У разі такого типу під'єднання перевірте, чи моделі електромобілів підтримують цю конфігурацію. |

## RU Электропроводка

- |  |   |
|--|---|
| <b>A.</b> Конфигурация с одной фазой   | <b>D.</b> Конфигурация с тремя фазами   |
| <b>B.</b> Две фазы без нейтрали  | <b>E.</b> Три фазы без нейтрали   |
| <b>C.</b> Одна фаза PME (Только Великобритания) возможно подключение к питанию PME согласно BS 7671:2018 + A1:2020 + A2:2022 722.411.4.1 | <b>F.</b> Конфигурация с двумя фазами Для установки такого типа проверьте совместимые модели электромобилей, поддерживающие эту конфигурацию. |

## DE Elektrische Verkabelung

- |   |  |
|---|--|
| <b>A.</b> Einphasige Auslegung  | <b>D.</b> Dreiphasige Auslegung  |
| <b>B.</b> Zweiphasig ohne Nulleiter   | <b>E.</b> Dreiphasig ohne Nulleiter  |
| <b>C.</b> Einphasige Erdung (Nur GB) Kann an die PME-Versorgung gemäß BS 7671:2018 + A1:2020 + A2:2022 722.411.4.1 angeschlossen werden | <b>F.</b> Zweiphasige Auslegung Für diese Art der Installation prüfen, welche kompatiblen Elektrofahrzeugmodelle diese Konfiguration unterstützen. |

## NL Elektrische bedrading

- |   |  |
|---|--|
| <b>A.</b> Eenfasige instelling  | <b>D.</b> Driefasige instelling  |
| <b>B.</b> Driefase Geen neutraal  | <b>E.</b> Driefase Geen neutraal   |
| <b>C.</b> Eenfasige PME (Alleen VK) kan worden aangesloten op de PME-voeding volgens BS 7671:2018 + A1:2020 + A2:2022 722.411.4.1 | <b>F.</b> Bi-fase instelling Controleer voor dit type installatie compatibele EV-modellen, die deze configuratie ondersteunen. |

## PT Cablagem elétrica

- |  |  |
|--|--|
| <b>A.</b> Configuração monofásica  | <b>D.</b> Configuração Trifásica   |
| <b>B.</b> Bifásico sem neutro  | <b>E.</b> Trifásico sem neutro   |
| <b>C.</b> Monofásico PME (Apenas no Reino Unido) pode ser ligado ao fornecimento de PME de acordo com BS 7671:2018 + A1:2020 + A2:2022 722.411.4.1 | <b>F.</b> Configuração Bifásica Para este tipo de instalação, verifique os modelos de VE compatíveis que suportam esta configuração. |

## SV Elkablar

- |   |  |
|---|--|
| <b>A.</b> Installation av enfas   | <b>D.</b> Tre-fas installation   |
| <b>B.</b> Bifas Ej Neutral  | <b>E.</b> Trefas Ej Neutral  |
| <b>C.</b> Enfas PME (Endast Storbritannien) kan anslutas till PME-forsyningen enligt BS 7671:2018 + A1:2020 + A2:2022 722.411.4.1 | <b>F.</b> Bifas Installation För denna typ av installation, verifiera kompatibla EV-modeller som stöder denna konfiguration. |

## CS Elektrické zapojení

- |  |   |
|--|---|
| <b>A.</b> Jednofázové nastavení  | <b>D.</b> Trifázové nastavení   |
| <b>B.</b> Dvoufázový bez nulového vodiče   | <b>E.</b> Dvoufázový bez nulového vodiče  |
| <b>C.</b> Jednofázový PME (Pouze pro Spojené království) Zařízení lze připojit k napájení PME v souladu s BS 7671:2018 + A1:2020 + A2:2022 722.411.4.1 | <b>F.</b> Dvoufázové nastavení Pro tento typ instalace zkontrolujte kompatibilní modely EV, které tuto konfiguraci podporují. |

## ET Elektrihendused

- |  |   |
|--|---|
| <b>A.</b> Ühefaasilise seadistamine  | <b>D.</b> Kolmefaasilise seadistamine   |
| <b>B.</b> Kahefaasiline neutraalita  | <b>E.</b> Kolmefaasiline neutraalita  |
| <b>C.</b> Ühefaasilise PME (Ainult UK) võib ühendada PME toite külge, vastavalt dokumendile BS 7671:2018 + A1:2020 + A2:2022 722.411.4.1 | <b>F.</b> Kahefaasilise seadistamine Seda tüüpi paigalduse korral kontrollige sellega ühilduivaid elektrisõidukite mudelid. |

## EL Ηλεκτρολογική συνδεσμολογία

- |  |  |
|--|--|
| <b>A.</b> Διάταξη για μονοφασικό   | <b>D.</b> Διάταξη για τριφασικό  |
| <b>B.</b> Διφασικό χωρίς ουδέτερο  | <b>E.</b> Τριφασικό χωρίς ουδέτερο   |
| <b>C.</b> Μονοφασικό PME (Μόνο Ην. Βασιλεία) μπορεί να συνδεθεί στην παροχή PME σύμφωνα με το BS 7671:2018 + A1:2020 + A2:2022 722.411.4.1 | <b>F.</b> Διάταξη για διφασικό Για αυτού του είδους την εγκατάσταση, ελέγξτε τα συμβατά μοντέλα ηλεκτρικών οχημάτων που υποστηρίζουν αυτήν την διαμόρφωση. |

## IS Rafagnir

- |   |   |
|---|---|
| <b>A.</b> Einfasa uppsetning  | <b>D.</b> Þriggja fasa uppsetning   |
| <b>B.</b> Tvífasa Enginn Hlutlaus   | <b>E.</b> Þriggja fasa Enginn Hlutlaus  |
| <b>C.</b> Einfasa PME (Gæmsi í Bretlandi) er hægt að tengja við PME framboð samkvæmt BS 7671:2018 + A1:2020 + A2:2022 722.411.4.1 | <b>F.</b> Tvífasa uppsetning Fyrir þessa tegund af uppsetningu skaltu athuga samhæfar EV gerðir sem stýjja þessa uppsetningu. |

## PL Okablowanie elektryczne

- |  |  |
|--|--|
| <b>A.</b> Konfiguracja jednofazowa   | <b>D.</b> Konfiguracja trójfazowa  |
| <b>B.</b> Dwie fazy, bez neutralnego   | <b>E.</b> Trzy fazy, bez neutralnego   |
| <b>C.</b> Jedna faza, PME (Tyko Wielka Brytania) Można podłączyć do zasilania PME zgodnie z BS 7671:2018 + A1:2020 + A2:2022 722.411.4.1 | <b>F.</b> Konfiguracja dwufazowa W przypadku tego rodzaju instalacji należy sprawdzić zgodne modele pojazdów elektrycznych, które obsługują tę konfigurację. |

## SK Elektrická kabeľáž

- |  |  |
|--|--|
| <b>A.</b> Jednofázové nastavenie   | <b>D.</b> Trojfázové nastavenie  |
| <b>B.</b> Dvojfázová verzia bez nulového vodiča  | <b>E.</b> Trojfázová verzia bez nulového vodiča  |
| <b>C.</b> Jednofázová verzia PME (Len pre Spojené kráľovstvo) Zariadenie možno pripojiť k napájaniu PME v súlade s normou BS 7671:2018 + A1:2020 + A2:2022 722.411.4.1 | <b>F.</b> Dvojfázové nastavenie Pre tento typ inštalácie skontrolujte kompatibilné modely EV, ktoré túto konfiguráciu podporujú. |

## HE חיווט חשמלי

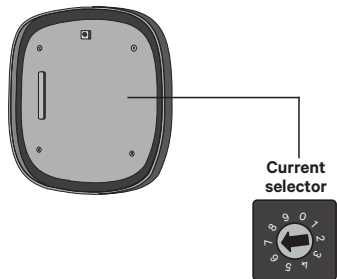
- |   |  |
|---|--|
| <b>A.</b> תצורה חד-פאזה   | <b>D.</b> תצורה תלת-פאזה   |
| <b>B.</b> שתי פאזות ללא נול   | <b>E.</b> שלוש פאזות ללא נול   |
| <b>C.</b> תצורה חד-פאזה עם PME (רק בבריטניה) ניתן לחבר את התצורה לפי BS 7671:2018 + A1:2020 + A2:2022 722.411.4.1 | <b>F.</b> תצורה דו-פאזה עבור תצורה זו, יש לבדוק את המודלים הנתמכים על ידי הרכיבים הנכונים. |



# INSTALLATION

## Closing the Charger

### ES Cierre del cargador



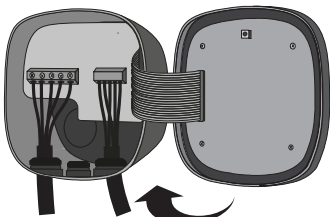
**1.** Position the current selector to an appropriate setting.

**Make sure that the selector does not point to 0, 8 and 9.**

*Ajusta las posiciones del selector de corriente al valor adecuado.*

**Asegúrate de que el selector no apunte a las posiciones 0, 8 y 9.**

POSITION	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
CURRENT (A)	R	6	10	13	16	20	25	32	R	R



**2.** Carefully reattach the communication cable to your charger cover and close it.

*Vuelve a conectar con cuidado el cable de comunicación a la tapa del cargador y cierra la tapa.*

**3.** Insert the four corner screws to secure your charger cover. Do not over-tighten.

*Inserta los cuatro tornillos angulares para fijar la cubierta del cargador. No los aprietes en exceso.*



**Torque:** (1.5N-m)

**4.** Make sure to properly align the bottom screw opening, place the cover frame on your charger and attach the frame with the screw. Do not over-tighten.

*Asegúrate de alinear correctamente la abertura del tornillo inferior, coloca el marco de la tapa en el cargador y fija el marco con el tornillo. No lo aprietes en exceso.*



**Torque:** (1.5N-m)



### FR Fermeture du chargeur

1. Positionnez le sélecteur de courant sur un réglage approprié. **Assurez-vous que le sélecteur n'est pas positionné sur 0, 8 et 9.**
2. Rébranchez soigneusement le câble de communication sur le couvercle de votre chargeur et fermez-le.
3. Insérez les vis dans les quatre coins pour fixer la protection de chargeur. Ne pas trop serrer.
4. Assurez-vous d'aligner correctement l'ouverture de vis inférieure, placez le cadre du couvercle sur votre chargeur et fixez le cadre avec la vis. Ne serrez pas trop.

### IT Chiusura del caricabatterie

1. Scegli un'impostazione appropriata per il selettore di corrente. **Assicurati che il selettore non punti a 0, 8 e 9.**
2. Ricollega con cautela il cavo di comunicazione al coperchio del caricabatterie e chiudilo.
3. Inserisci le quattro viti angolari per fissare il coperchio del caricatore. Non serrare eccessivamente.
4. Assicurati che l'allineamento al foro della vite inferiore sia corretto, posiziona il telaio del coperchio sul caricabatterie e fissa il telaio con la vite. Non serrare eccessivamente.

### NO Lukke laderen

1. Plasser gjeldende velger til en passende innstilling. **Pees på at velgeren ikke peker på 0, 8 og 9.**
2. Fest kommunikasjonskabelen forsiktig til laderdekslet og lukk det.
3. Sett inn de fire hjørneskruene for å feste laderdekslet ditt. Ikke stram for mye.
4. Sørg for å justere den nedre skrueløpningen riktig, plasser dekselrammen på laderen og fest rammen med skruen. Ikke stram for mye.

### CA Tancament del carregador

1. Posa el selector de corrent en una posició adequada. **Assegura't que el selector no assenyali cap a 0, 8 i 9.**
2. Torna a unir amb compte el cable de comunicació amb la coberta del carregador i tanca-la.
3. Insereix els quatre cargols de cantonada per fixar la tapa del carregador. No els collis en excés.
4. Assegura't d'alinejar correctament l'obertura del cargol inferior, col·loca el marc de la coberta sobre el carregador i fixa el marc amb el cargol. No el collis en excés.

### DA Lukning af opladeren

1. Indstil den aktuelle vælger med en passende indstilling. **Sørg for, at vælgeren ikke peger på 0, 8 og 9.**
2. Fastgør omhyggeligt kommunikationskablet til ditt opladerdæksel igen, og luk det.
3. Sæt de fire hjørneskruer fast for at sikre dit laderdæksel. Stram ikke for meget.
4. Sørg for at justere den nedreste skrueåbning korrekt, placer dækslet på din oplader og fastgør rammen med skruen. Spænd ikke for meget.

### FI Latauslaitteen sulkeminen

1. Aseta virran valitsin sopivaan asentoon. **Varmista, että valitsin ei ole asennossa 0, 8 tai 9.**
2. Kiinnitä tietoliikennekaapeli varovasti latauslaitteen kanteen ja sulje se.
3. Kiinnitä neljä kulmaavina, jotta latauslaitteen kannen pölyä poistetaan. Älä kiristä liikaa.
4. Varmista, että alaruuvin aukko on kohdistettu oikein. Aseta kannen kehys latauslaitteen ja kiinnitä kehys ruuvilla. Älä kiristä liikaa.

### HU A töltő lezárása

1. Állítsa az áramválasztót a megfelelő beállításra. **Győződjön meg róla, hogy a választó nem a 0, a 8 vagy a 9 értékre mutat.**
2. Csatolasson illeszve vissza a kommunikációs kábelt a töltőfedélre, majd zárja azt le.
3. Illeszze a helyére a négy csavart a sarkokon a töltő fedelének rögzítéséhez. Ne húzza túl!
4. Ügyeljen az alsó csavarnyíláshoz történő megfelelő igazításra, helyezze a fedőkeretet a töltőre, majd rögzítse a keretet a csavarral. Ne húzza túl a csavarokat.

### LV Lādētāja aizvēršana

1. Novietojiet strāvas selektoru atbilstošā iestatījumā. **Nedrošiniet, ka selektors nav vērsts uz 0, 8 un 9.**
2. Uzmanīgi pievienojiet sakaru kabeli lādētāja pasargam un aizveriet to.
3. Ievietot četras stūru skrūves, lai piestiprinātu lādētāja vāku. Nepievilkt pārāk stipri.
4. Noteikti atbilstoši salīdziniet apakšējās skrūves atveri, novietojiet pārsega rāmi uz lādētāja un pievienojiet rāmi ar skrūvi. Nepārvēlci.

### RO Inchiderea încarcătorului

1. Poziționați selectorul curent la setarea potrivită. **Așigurați-vă că selectorul nu arată 0, 8 sau 9.**
2. Atașați cu grijă la loc cablul de comunicare la capacul încarcătorului și închideți-l.
3. Introduce cele patru șuruburi de colț, pentru a fixa capacul încarcătorului. Nu strânge foarte tare.
4. Așigurați-vă că ați aliniat bine deschiderea cu șurubul de jos, plasați capacul peste încarcător și atașați cadrul cu șurubul. Nu strângeți șurubul prea tare.

### UK Як закрити зарядний пристрій

1. Виставте перемикач струму на потрібне значення. **Уважною ріді не вказуйте його на 0, 8 та 9.**
2. Обережно приєднайте комунікаційний кабель до кришки пристрою і закрийте її.
3. Вставте гвинти в чотирьох кутах, щоб зафіксувати кришку зарядного пристрою. Не закручуйте гвинти надто сильно.
4. Переконайтеся, що нижній кріпильний отвір розташований правильно, прикладіть до пристрою рамку кришки і закрийте її гвинтом. Не перетягуйте гвинт.

### RU Заккрытие зарядного устройства

1. Установите селектор тока в надлежащее положение. **Проведите за тем, чтобы селектор не указывал на 0, 8 и 9.**
2. Аккуратно подсоедините кабель связи к крышке зарядного устройства и закройте ее.
3. Вставьте четыре угловых винта, чтобы закрыть крышку зарядного устройства. Не затягивайте слишком сильно.
4. Обеспечьте точное выравнивание отверстия для нижнего винта, установите рамку крышки на зарядное устройство и закрепите рамку винтом. Не перетягивайте винт.

### DE Schließen des Ladegeräts

1. Den Stromwähler auf eine geeignete Einstellung bringen. **Sicherstellen, dass der Stromwähler nicht auf 0, 8 und 9 steht.**
2. Das Kommunikationskabel vorsichtig wieder an der Abdeckung des Ladegeräts anbringen und das Ladegerät schließen.
3. Setze die vier Eckschrauben ein, um deine Ladegeräteabdeckung zu sichern. Nicht zu fest anziehen.
4. Sicherstellen, dass die untere Schraubenbohrung richtig ausgerichtet ist. Den Abdeckrahmen auf das Ladegerät setzen und mit der Schraube befestigen. Nicht zu fest anziehen.

### NL De lader sluiten

1. Zet de keuzeschakelaar voor stroomsterkte op een geschikte stand. **Zorg ervoor dat de keuzeschakelaar niet naar 0, 8 en 9 wijst.**
2. Sluit de communicatiekabel voorzichtig weer aan op het deksel van je lader en sluit deze.
3. Plaats de vier hoekschroeven om je deksel van de oplader vast te zetten. Niet te strak aandraaien.
4. Zorg ervoor dat je de onderste schroefopening goed uitlijnt, plaats het afdekframe op je lader en bevestig het frame met de schroef. Niet te strak aandraaien.

### PT Fechar o Carregador

1. Posicione o selector de corrente para uma configuração apropriada. **Certifique-se de que o selector não aponte para 0, 8 e 9.**
2. Volte a fixar cuidadosamente o cabo de comunicação na tampa do seu carregador e feche-o.
3. Insira os quatro parafusos dos cantos para fixar a capa do carregador. Não aperte demasiado.
4. Certifique-se de alinhar corretamente a abertura inferior do parafuso, coloque a armação da tampa no seu carregador e fixe a armação com o parafuso. Não aperte em demasia.

### SV Att stänga Laddaren

1. Placera den aktuella pekaren till en lämplig inställning. **Säkerställ att pekaren inte pekar på 0, 8 och 9.**
2. Sätt försiktigt tillbaka kommunikationskabeln i ditt laddarskydd och stäng den.
3. Sätt in de fyra hörnskruvarna för att säkra laddarens hölje. Dra inte åt för hårt.
4. Säkerställ att du justerat den nedre skruvöppningen korrekt, placera täckramen på din laddare och fäst ramen med skruen. Dra inte åt för hårt.

### CS Zavírání nabíječky

1. Volič proudu nastavte do příslušné polohy. **Ujistěte se, že volič neukazuje na hodnoty 0, 8 a 9.**
2. Opatrně znovu připojte komunikační kabel ke krycí nabíječky a zavřete její.
3. Zašroubujte čtyři rohové šrouby upevněte krycí nabíječky. Neutahujte příliš silně.
4. Dbejte na to, aby se správně zarovnal spodní otvor pro šroub, umístěte na nabíječku krycí rám a připevněte rám pomocí šroubu. Neutahujte nadměrnou silou.

### ET Laadija sulgemine

1. Asetage voolu selektor õigesse asendisse. **Venduge, et selektor ei osutaks 0, 8 ja 9 suunas.**
2. Ühendage sidekabel ettevaatlikult taas laadijaga ja sulgege see.
3. Omsa laadija kattu kiinnitamiseks sisestage neli nurgakravi. Neutrahi ülepingsumist.
4. Veenduge, et joondate alumise kruviavaga õigesti, paigutage katteraam laadija külge ja kiinnitage raam kruviga. Äрге üle pingutage.

### EL Κλείσιμο του φορτιστή

1. Τοποθετήστε τον επιλογέα ρεύματος σε κατάλληλη θέση. **Βεβαιωθείτε ότι ο επιλογέας δεν είναι στραμμένος στις θέσεις 0, 8 και 9.**
2. Επανατοποθετήστε προσεκτικά το καλώδιο επικοινωνίας στο κάλυμμα του φορτιστή και κλείστε το.
3. Τοποθετήστε τις τέσσερις γωνιακές βίδες για να ασφαλίσετε το κάλυμμα του φορτιστή σου. Μην τις σφίξεις υπερβολικά.
4. Φροντίστε να ευθυγραμμίσετε σωστά το κάτω άνοιγμα βίδας, τοποθετήστε το πλαίσιο καλύμματος στον φορτιστή σας και προσαρτήστε το πλαίσιο με τη βίδα. Μην σφίξετε υπερβολικά.

### IS Að loka heðslutákinu

1. Settu núverandi veljara í viðeigandi stillinguna. **Öauktu úr skugga um að veljarinn vísi ákká 0, 8 og 9.**
2. Festu samskiptasamsruna varlega áfur við heðslutákiðhifina og lokaðu henni.
3. Illeszse a helyére a négy csavart a sarkokon a töltő fedelének rögzítéséhez. Ne húzza túl!
4. Athugaðu að staðsetja neðsta skruflúpu þú vel, settu hlífarrammann á heðslutákið og festu grindina með skruunni. Ekki herba of mikil.

### PL Zamykanie ładowarki

1. Ustaw selektor prądu w odpowiedniej pozycji. **Upewnij się, że selektor nie wskazuje 0, 8 ani 9.**
2. Ostrożnie podłącz komunikacyjny kabel ku kryciu nabijarki i zamknij ją.
3. Włóż cztery śruby narożne, aby zabezpieczyć pokrywkę ładowarki. Nie dokręcać zbyt mocno.
4. Upewnij się, że dolny otwór na śrubę jest prawidłowo wycentrowany. Umieść ramkę pokrywki na ładowarce i przy pomocy śruby, nie dokręcać zbyt mocno.

### SK Zatváranie nabíjčky

1. Volič prúdu nastavte do príslušnej polohy. **Uistite sa, že volič neukazuje na hodnoty 0, 8 a 9.**
2. Opatrne znovu pripojte komunikačný kábel ku kryciu nabíjčky a kryt zatvorte.
3. Vložte štyri rohové skrutky, aby ste zaistili kryt nabíjčky. Skrutky nadmerne neutahujte.
4. Dbajte na to, aby ste správne zarovnali spodný otvor na skrutku, umiestnite krycí rám na nabíjčku a upevnite ho skrutkou. Neutahujte nadmernou silou.

### HE סגירת המטען

1. יש לתקם את הברירה בתאם הנדרש בהתאם לרמת המטען. **יש לוודא שברירה לא תצביע על 0, 8 או 9.**
2. יש לחבר מחדש בחריזה את כבל התקשורת לכיסוי המטען ולסגור אותו.
3. יש להרכיב את ארבע הברידים הפנימיים כדי ללכוד את כיסוי המטען. **יש לוודא כי כל אחד מהם יעלה על המידה.**
4. יש לוודא שחוק הבריד התחתון מונח לריבוי המטען והחסיט על גבי המטען, ולאחר מכן לחבר את המסגרת בעזרת מברג. **יש לוודא כי המסגרת בעזרת מברג.**

## INSTALLATION

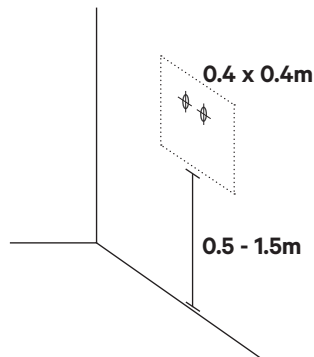
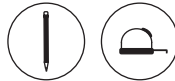
# Installing the Plug Holder

## ES Instalación del soporte del enchufe



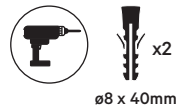
1. Place the plug holder on the wall and mark the fixing points.

Coloca el soporte del enchufe en la pared y marca los puntos de fijación.



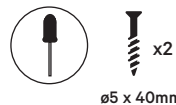
2. Drill holes where the fixing points are marked.

Taladra agujeros donde marcaste los puntos de fijación.



3. Insert the anchor screws into the fixing holes. Fix the device on the wall by inserting and tightening the screws.

Inserta los tornillos de anclaje en los orificios de fijación. Fija el dispositivo en la pared insertando y apretando los tornillos.



## FR Installation du support de prise

1. Placez le support de prise sur le mur et marquez les points de fixation.
2. Percez des trous aux marques des points de fixation.
3. Insérez les vis d'ancrage dans les trous de fixation. Fixez l'appareil au mur en insérant et en serrant les vis.

## IT Installazione del supporto della presa

1. Posiziona il supporto della presa a parete e contrassegna i punti di fissaggio.
2. Pratica i fori dove sono contrassegnati i punti di fissaggio.
3. Inserisci le viti di ancoraggio nei fori di fissaggio. Fissa il dispositivo alla parete inserendo e serrando le viti.

## NO Montering av pluggholderen

1. Plasser pluggholderen på veggen og merk av festepunktene.
2. Bor hull der festepunktene er merket.
3. Sett ankerskruene inn i festehullene. Fest enheten på veggen ved å sette inn og stramme skruene.

## CA Instal·lació del suport del connector

1. Col·loca el suport del connector a la paret i marca els punts de fixació.
2. Trepa forats als llocs on hi ha marcats els punts de fixació.
3. Insereix els cargols d'ancoratge en els forats de fixació. Fixa el dispositiu a la paret inserint i collant els cargols.

## DA Montering af stikholderen

1. Placer stikholderen på væggen og marker fastgørelsespunkterne.
2. Bor huller, hvor fastgørelsespunkterne er markeret.
3. Sæt ankerskruerne ind i fastgørelseshullerne. Fastgør enheden på væggen ved at indsætte og stramme skruerne.

## FI Pistokkeen pidikkeen asentaminen

1. Aseta pistokkeen pidike seinälle ja merkitse sen kiinnityskohdat.
2. Poraa reiät merkittyihin kiinnityskohtiin.
3. Aseta ankkuruuvit asettamalla ruuvit kiinnitysreikien ankkureihin ja kiristämällä ne. Kiinnitä laite seinään kiristämällä ruuvit.

## HU A csatlakozótartó felszerelése

1. Helyezze a csatlakozótartót a falra, és jelölje meg a rögzítési pontokat.
2. Fúrjon lyukakat a megjelölt rögzítési pontokon.
3. Helyezze be a rögzítéscsavarokat a rögzítőfuratokba. A csavarok behelyezésével és meghúzásával rögzítse a készüléket a falon.

## LV Kontaktakšas turētāja uzstādīšana

1. Novietojiet kontaktakšas turētāju uz sienas un atzīmējiet fiksācijas punktu.
2. Izurbiet caurumus, kur ir atzīmēti fiksācijas punkti.
3. Ievietojiet enkurskrūves fiksācijas atverēs. Nostipriniet ierīci pie sienas, ievietojot un pievelkot skrūves.

## RO Montarea suportului pentru

1. Plasați suportul pentru fișă pe perete și marcați punctele de fixare.
2. Faceți găuri acolo unde ați marcat punctele de fixare.
3. Inserați diblurile în găurile de fixare. Montați dispozitivul pe perete inserând șuruburile și strângându-le.

## UK Установлення тримача для вилки

1. Прикладіть тримач для вилки до стіни й позначте місце для кріплення.
2. Просвердліть отвори на місці позначок.
3. Вставте шурупи у кріпильні отвори. Закріпіть пристрій на стіні, закрутивши шурупи.

## RU Установка держателя разъема

1. Поместите держатель разъема на стену и отметьте точки крепления.
2. Просверлите отверстия согласно отметкам точек крепления.
3. Установите анкерные винты в отверстия для крепления. Закрепите устройство на стене, установив и затянув винты.

## DE Einbau der Steckerhalterung

1. Die Steckerhalterung an der Wand ansetzen und die Befestigungspunkte markieren.
2. An den markierten Befestigungspunkten die Bohrungen setzen.
3. Die Ankerschrauben in die Befestigungsbohrungen einsetzen. Das Gerät an der Wand befestigen. Hierzu die Schrauben einsetzen und festziehen.

## NL Installeren van de stekkerhouder

1. Plaats de stekkerhouder op de muur en markeer de bevestigingspunten.
2. Boor gaten op de gemarkeerde bevestigingspunten.
3. Steek de ankerschroeven in de bevestigingsgaten. Bevestig het apparaat aan de muur door de schroeven erin te steken en vast te draaien.

## PT Instalar o Suporte da Tomada

1. Coloque o suporte da tomada na parede e marque os pontos de fixação.
2. Faça os furos onde os pontos de fixação estão marcados.
3. Insira os parafusos de ancoragem nos furos de fixação. Fixe o dispositivo na parede, inserindo e apertando os parafusos.

## SV Installation av kontakthållaren

1. Placera kontakthållaren på väggen och markera fästpunkterna.
2. Borra hål där fästpunkterna är markerade.
3. Sätt in ankarskruvarna i fästhålen. Fixera enheten på väggen genom att sätta i och dra åt skruvarna.

## CS Instalace držáku zástrčky

1. Umístěte držák zástrčky na stěnu a označte upevňovací body.
2. Vyvrtejte otvory ve vyznačených místech pro upevnění.
3. Do otvorů pro upevnění vložte hmoždinky. Připevňte zařízení na stěnu vložením šroubů a jejich utažením.

## ET Pistikuhoidiku paigaldamine

1. Paigutage pistikuhoidik seinale ja märkige kiinnituspunktid.
2. Puurige märgitud kiinnituspunkte kohale augud.
3. Sisestage ankruruivid kiinnitusaukudesse. Kiinnitage seade seinale, sisestades ja kinnitades kruvid.

## EL Τοποθέτηση της υποδοχής πρίζας

1. Τοποθετήστε την υποδοχή πρίζας στον τοίχο και σηματοδότηστε τα σημεία στερέωσης.
2. Ανοίξτε οπές εκεί που έχουν μαρκαριστεί τα σημεία στερέωσης.
3. Εισαγάγετε τις αγκυροβίδες μέσα στις οπές στερέωσης. Στερεώστε τη συσκευή στον τοίχο εισάγοντας και σφίγγοντας τις βίδες.

## IS Uppsetning á innstunguhaldara

1. Settu innstunguhaldarann á vegginn og merktu festingarpunktana.
2. Boraðu gót þar sem festingarpunktur eru merktir.
3. Settu akkeriskrúfurarnar í festingargötin. Festu tækið á vegginn með því að setja í og herða skrúfurarnar.

## PL Montaż uchwyty wtyczki

1. Przyłóż uchwyt wtyczki do ściany i zaznacz punkty mocowania.
2. Wywierć otwory w miejscach oznaczonych jako punkty mocowania.
3. Włóż wkręty do otworów mocujących. Zamocuj urządzenie na ścianie, wkładając i dokręcając wkręty.

## SK Inštalácia držiaka zástrčky

1. Umiestnite držiak zástrčky na stenu a označte upevňovacie body.
2. Na vyznačených miestach vyvrťajte otvory na upevnenie.
3. Do otvorov na upevnenie vložte hmoždinky. Upevnite zariadenie na stenu vložením a utiahnutím skrutiek.

## HE התקנת מחזיק התקן

1. יש להצמיד את מחזיק התקן על הקיר ולסמן את נקודות הקיבוע.
2. יש לקדוח חורים לפי סימון נקודות הקיבוע.
3. יש להכניס את הדיבלים לחורי הקיבוע. יש לעגן את ההתקן לקיר על ידי הכנסת הברגים והידוקם.



# INSTALLATION

# Registering the Charger

## ES Registro del cargador

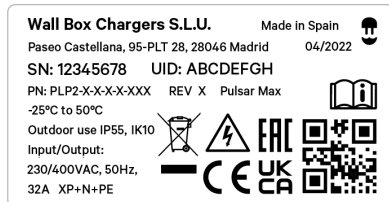
1. Download the myWallbox App and register.

Descarga la app myWallbox y regístrate.



2. Scan the QR code on the product label to add your charger.

Escanea el código QR de la etiqueta del producto para añadir tu cargador.

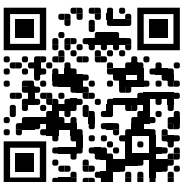


3. Check for latest updates.

Busca las últimas actualizaciones.

4. Scan the QR code to visit our Support page to know more about Pulsar Max.

Escanea el código QR para visitar nuestra página de soporte y obtener más información sobre Pulsar Max.



## FR Enregistrement du chargeur

1. Téléchargez l'application myWallbox et procédez à l'enregistrement.
2. Numérisez le code QR sur l'étiquette du produit pour ajouter votre chargeur.
3. Recherchez les dernières mises à jour.
4. Numérisez le code QR pour accéder à notre page Support afin d'en savoir plus sur Pulsar Max.

## IT Registrazione del caricabatterie

1. Scarica l'app myWallbox e registrati.
2. Scansiona il QR code sull'etichetta del prodotto per aggiungere il caricabatterie.
3. Controlla gli ultimi aggiornamenti.
4. Scansiona il QR code per visitare la nostra pagina di supporto e avere maggiori informazioni su Pulsar Max.

## NO Registrering av laderen

1. Last ned myWallbox-appen og registrer deg.
2. Skann QR-koden på produktetiketten for å legge til laderen.
3. Se etter nyeste oppdateringer.
4. Skann QR-koden og besøk vår støtteside for å få vite mer om Pulsar Max.

## CA Registre del carregador

1. Descarrega l'app myWallbox i registra't.
2. Escaneja el codi QR de l'etiqueta del producte per afegir el teu carregador.
3. Comprova si hi ha actualitzacions.
4. Escaneja el codi QR per visitar la nostra pàgina d'Assistència i obtenir més informació sobre Pulsar Max.

## DA Registrering af opladeren

1. Download myWallbox-appen og tilmeld dig.
2. Scan QR-koden på produktetiketten for at tilføje din oplader.
3. Se efter seneste opdateringer.
4. Scan QR-koden for at besøge vores supportside og få mere at vide om Pulsar Max.

## FI Latausaseman rekisteröinti

1. Lataa myWallbox-sovellus ja rekisteröidy.
2. Lisää latauslaitte skannaamalla tuotteen etiketissä oleva QR-koodi.
3. Tarkista, onko päivityksiä saatavilla.
4. Skanna QR-koodi, joka vie tukisivullemme. Sivulla on lisätietoja Pulsar Maxista.

## HU A töltő regisztrálása

1. Töltse le a myWallbox alkalmazást és végezze el a regisztrációt.
2. A töltő hozzáadásához skenelje be a termék címkéjén található QR-kódot.
3. Ellenőrizze a legújabb frissítéseket.
4. A Pulsar Max termékkel kapcsolatos további információért skenelje be a QR-kódot, és látogasson el a Támogatás oldalra.

## LV Lādētāja reģistrācija

1. Lejupielādējiet lietotni myWallbox App un reģistrējieties.
2. Skenējiet QR kodu uz produkta uzlimes, lai pievienotu lādētāju.
3. Pārbaudiet, vai nav atjauninājumu.
4. Skenējiet QR kodu, lai apmeklētu mūsu atbalsta lapu un uzzinātu vairāk par Pulsar Max.

## RO Încregistrarea încărcătorului

1. Descărcați aplicația myWallbox și înregistrați-vă.
2. Scanați codul QR de pe eticheta produsului pentru a adăuga încărcătorul.
3. Verificați ultimele actualizări.
4. Scanați codul QR pentru a accesa pagina noastră de asistență și a afla mai multe despre Pulsar Max.

## UK Реєстрація зарядного пристрою

1. Завантажте програму myWallbox і зареєструйтеся.
2. Додати свій зарядний пристрій, відскануйте QR-код на етикетці виробу.
3. Перевірте наявність доступних оновлень.
4. Відскануйте QR-код, щоб відвідати сторінку служби підтримки й отримати більш докладну інформацію про Pulsar Max.

## RU зарядного устройства

1. Скачайте приложение myWallbox и пройдите регистрацию.
2. Просканируйте QR-код на этикетке изделия, чтобы добавить зарядное устройство.
3. Проверьте наличие обновлений.
4. Просканируйте QR-код, чтобы посетить нашу страницу поддержки и получить дополнительные сведения о Pulsar Max.

## DE Registrierung des Ladegeräts

1. Die myWallbox-App herunterladen und registrieren.
2. Den QR-Code auf dem Produktetikett scannen, um das Ladegerät hinzuzufügen.
3. Auf die neuesten Updates überprüfen.
4. Den QR-Code scannen, um unsere Support-Seite zu besuchen und mehr über Pulsar Max zu erfahren.

## NL Aanmelden van de lader

1. Download de myWallbox-app en registreer de lader.
2. Scan de QR-code op het productlabel om je lader toe te voegen.
3. Controleer op de laatste updates.
4. Scan de QR-code om onze ondersteuningspagina te bezoeken voor meer informatie over Pulsar Max.

## PT Registrar o Carregador

1. Faça o download da aplicação myWallbox e registre-se.
2. Digitalize o código QR na etiqueta do produto para adicionar o seu carregador.
3. Verifique as últimas atualizações.
4. Digitalize o código QR para visitar a nossa página de Suporte e saber mais sobre o Pulsar Max.

## SV Registrering av laddaren

1. Ladda ner myWallbox-appen och registrera dig.
2. Skanna QR-koden på produktens etikett för att lägga till din laddare.
3. Kolla efter de senaste uppdateringarna.
4. Skanna QR-koden för att besöka vår supportsida för att lära dig mer om Pulsar Max.

## CS Registrace nabíječky

1. Stáhněte si aplikaci myWallbox a zaregistrujte se.
2. Načtěte QR kód na štítku produktu, abyste přidali svou nabíječku.
3. Zkontrolujte nejnovější aktualizace.
4. Načtěte QR kód, abyste navštívili naši stránku podpory a dozvěděli se o zařízení Pulsar Max více.

## ET Laadija registreerimine

1. Laadige alla rakendus myWallbox ja registreeruge.
2. Oma laadija lisamiseks skaneerige toote sildil olev QR-kood.
3. Kontrollige värskendusi.
4. Meie toe lehekülje külastamiseks ning Pulsar Maxi kohta lisateabe saamiseks skaneerige QR-kood.

## EL Εγγραφή του φορτιστή

1. Κάντε λήψη της εφαρμογής myWallbox και κάντε εγγραφή.
2. Σαρλώστε τον κωδικό QR στην ετικέτα του προϊόντος για να προσθέσετε τον φορτιστή σας.
3. Ελέγξτε εάν υπάρχουν ενημερώσεις.
4. Σαρλώστε τον κωδικό QR για να επισκεφθείτε τη σελίδα Υποστήριξης της εταιρείας μας για να μάθετε περισσότερα για το Pulsar Max.

## IS Að skrá hleðslutækid

1. Sæktu myWallbox-forritið og skráðu þig.
2. Skannaðu QR-kóðann á vörumerkinu til að bæta hleðslutækinu við.
3. Leitaðu að nýjustu uppfærslum.
4. Skannaðu QR-kóðann til að heimsækja stuðningssíðuna okkar til að vita meira um Pulsar Max.

## PL Rejestracja ładowarki

1. Pobierz aplikację myWallbox i zarejestruj się.
2. Zeskanuj kod QR na etykiecie produktu, aby dodać ładowarkę.
3. Sprawdź aktualizacje.
4. Zeskanuj kod QR, aby odwiedzić naszą stronę pomocy technicznej i dowiedzieć się więcej o ładowarce Pulsar Max.

## SK Registrácia nabíjačky

1. Stiahnite si aplikáciu myWallbox a zaregistrujte sa.
2. Načítajte QR kód zo štítku produktu a pridajte svoju nabíjačku.
3. Zkontrolujte najnovšie aktualizácie.
4. Načítajte QR kód a navštívte našu stránku podpory, kde sa dozviete viac o zariadení Pulsar Max.

## HE רישום המטען

1. יש להוריד את האפליקציה myWallbox ולהירשם.
2. יש לסרוק את קוד ה-QR על גבי תווית המוצר כדי להוסיף את המטען.
3. יש לבדוק אם ישנם עדכונים חדשים.
4. ניתן לסרוק את קוד ה-QR כדי לבקר בדף התמיכה שלנו ולקבל מידע נוסף על Pulsar Max.





**DA Sikkerheds- og vedligeholdelsesvejledning**

- **Installation, vedligeholdelse og service** af opladeren **kan kun udføres af kvalificeret personale i henhold til gældende lokale bestemmelser.** Uautoriseret installation og modifikation vil gøre producentens garanti ugyldig. • Må ikke anvendes, hvis indpakningen eller stikket er brudt, revnet eller åbnet eller visser tegn på beskadigelse. Kontakt distributøren. • Rør ikke ved ledkabler. Hvis stikket afgiver røg eller begynder at smelte. Stop opladningen, hvis det er muligt. • Sluk opladeren, før du åbner dækslet eller rengør enheden. Brug ikke rengøringsmidler på nogen del af opladeren. Brug en tør, klud til at tørre støv og snavs. Åbn ikke dækslet i regn. • Tilførsel af forsyning for elektrisk net, medicinske implantater • Brug Wallbox oplader under driftsparametre og inden for normale, omgivende forhold, der er angivet i de generelle og elektriske specifikationer. • Ingen ventilation • Det anbefales ikke at installere opladeren, så den udsættes for direkte sollys eller ekstreme vejrforhold.

**Forsenket EU-overensstemmelseserklæring**

Wallbox erklærer hermed, at udstyret (Pulsar Max) er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU, direktiv 2014/30/EU og direktiv 2014/35/EU. Den fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: <https://support.wallbox.com/en/knowledge-base/ce-declaration/sikkerhedsbeskrivelser>

**Sikkerhedsanbefalinger**

- Følg alle sikkerheds- og installationsanvisningerne omhyggeligt. • Manglende overholdelse af anvisningerne kan udgøre en sikkerhedsrisiko og/eller forårsage funktionsfejl i udstyret. • Enhver resulterende skade som følge af manglende overholdelse eller handlinger i strid med anvisningerne i denne vejledning er udelukket fra produktgarantien.

**Anbefalinger og tilslutningsvejledning for stik**

- Må ikke anvendes, hvis opladningskabelt er flosset, har brudt isolering eller tegn på beskadigelse, eller køretøjet stik og stikkontaktens er snavset, vådt eller beskadiget.
- Hvis stikket er beskadiget, skal det udskiftes med et nyt. • Brug kun stik og stikkontakt, der er beregnet til den indgangsmængde strøm, mens det er tilsluttet. • Den medfølgende stikholder skal benyttes sammen med enheden for at beskytte stikket mod snavs og andre vejrforløber og fra at glide under brug.

**Installationsvejledning**

- Se installationsvejledningen for din oplader, som er tilgængelig på Wallbox Academy-hjemmesiden: <https://support.wallbox.com> • Sørg for, at monteringskræfter kan understøtte opladerens vægt tilstrækkeligt og modstå mekaniske kræfter forbundet med brug. • Opladeren skal være permanent forbundet til installationens elektriske jordforbindelse. • Installer opladeren i et tilstrækkeligt udtøjet område. Opladeren

må ikke installeres i direkte sollys eller i nærheden af letantændelige, eksplosive eller brændbare materialer, kemikalier eller oplagerningsmidler, gasser eller dampstødned, radiatorer eller batterier eller områder, der udsættes for oversvømmelse, hvis fugtighed eller rindende vand.

**Elektrisk beskyttelse**

- Strømforsyningledningen skal tilsluttes en eksisterende installation og skal være i overensstemmelse med lokale bestemmelser.
- Opladeren skal være elektrisk beskyttet ved ekstern installation af en mini/kredsafbryder (MCB) og en fejlstrømsafbryder (RCB).
- MCB: Anbefalet C-tur, dvs. ikke-karakteristiske kapacitet. Den nominelle strøm skal fastsættes til 1,25 gange minimumsvardele mellem strømforsyningen og opladerens indstilling (dvs. 16A-version med MCB 20A, 32A-version med MCB 40A). • RCB: I henhold til lokale bestemmelser, type A eller type B. Kun manuel nulstilling af bestemmelser skal kræves, at nedkøletommet installeres eksternt.

**Råd om bortskaftelse**

- I overensstemmelse med direktiv 2012/19/EF bør produktet ikke bortskaftes som byaffald ved afslutningen af dets levetid. Det skal tages til et indsamlingssted eller en distributør, der forløber bortskaftelse af særligt og differentieret affald.

**Begrænset garanti**

- Wallbox garanterer dette produkt mod fejl i materialer og udførelse i en periode på 3 år fra købsdatoen. • I denne periode vil Wallbox efter eget skøn enten reparere eller udskifte ethvert defekt produkt uden beregning til ejeren. • Erstatningsprodukter eller reparerede dele vil kun være garanteret for den ikke-udløbende del af den oprindelige garanti eller seks måneder, alt efter hvad der er størst. • Enhver defekt som følge af uheld, misbrug, forkeert vedligeholdelse eller normal slidage er ikke dækket af den begrænsede garanti. • Udsdskifning eller tilføjeelse af nogen del fra kundens side vil blive betraget som forkeert brug. • Undtagen i det omfang, gældende lov giver ret til udsdskifning eller ændring af dele, er denne begrænsede garanti ikke de obligatoriske lovbestemte rettigheder, der gælder for salget af produktet til dig. • Hvis du mener, at dit produkt er defekt, skal du kontakte Wallbox for vejledning om, hvor du skal sende eller transportere det til reparasjon.

**Yderligere oplysninger om opsætning af opladeren findes på Wallbox Academy-siden <https://support.wallbox.com>**



**FI Turvallisuus- ja huolto-ohjeet**

- **Laturin asennuksen, ylläpidon ja huollon saa suorittaa vain pätevä henkilö ja vastuun osovien paikallisten määräysten mukaisesti.** Valtuuttamaton asennus ja muutokset mitätöivät valmistajan takuun. • Ei saa käyttää, jos kotelu tai liitin on rikkoutunut, avattu, tai siinä on nähtävissä vaurioita.
- Käytä kosketta latauskaapelia, jos liitin savaa tai on lika saava, vaan pelata lataamiseen, jos mahdollista. • Katkaise virta laturista ennen kannen avaamista tai laitteen puhdistamista. Älä käytä puhdistusvälineitä minkään laturin osan puhdistamiseen. Poista pöly ja lika puhtaalla ja kuivalla liinalla. • Älä kosketa latauskaapelia, jos kotelu on avoin, ja älä kosketa latauskaapelia, jos liitin savaa tai on lika saava, vaan pelata lataamiseen, jos mahdollista. • Katkaise virta laturista ennen kannen avaamista tai laitteen puhdistamista. Älä käytä puhdistusvälineitä minkään laturin osan puhdistamiseen. Poista pöly ja lika puhtaalla ja kuivalla liinalla. • Älä kosketa latauskaapelia, jos kotelu on avoin, ja älä kosketa latauskaapelia, jos liitin savaa tai on lika saava, vaan pelata lataamiseen, jos mahdollista. • Käytä Wallbox-laturia käyttötapparametrien mukaan ja normaaleissa ympäristöolosuhteissa. Käytä laturia välityössä ja sähköissä tekn. teknissä tiedossa. • Ilmanvirtaile ei tueta. • Laturia ei suositella asennettavaksi paikkaan, jossa se altistuu suoralle auringonvalolle tai äärmällisille sääolosuhteille. • **Tilakortista etu. EN vaatimustenmukaisuus**

Täten Wallbox ilmoittaa, että laitteisto (Pulsar Max) on EU-direktiivin 2014/53/EU, 2014/30/EU ja 2014/35/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvaakutus on nähtävissä kokonaisuudessaan seuraavassa verkko-osoitteessa: <https://support.wallbox.com/en/knowledge-base/ce-declaration/>

**Turvallisuusohjeet**

- Noudata kaikkia turvallisuu- ja asennusohjeita huolellisesti. • Ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa turvallisuuksien ja/tai aiheuttaa laitteen toimintahäiriön. • Tuotetuksia ei koske mitään vahinkoja, jotka johtuvat tämän oppaan ohjeiden laiminlyönnistä tai niiden vastaisista toimista.

**Liittimen suositukset ja asennusohjeet**

- Älä käytä, jos latauskaapeli on kulunut, sen eristys on rikkoutunut, siinä on merkkejä vihangonvaurioista tai ajoneuvon pistokke ja pistorasian ovat likaisia, märkiä tai vahingoituneita. • Älä käytä latauskaapelia kaapelivaurioiden tai jalkajohdon kanssa. • Älä missään tapauksessa kiristä latausjohdon sen ollessa kytkettynä. • Laitteen mukaan toimitetun pistokkepidikkeen käyttäminen on pakollista liittimen suojaamiseksi liialta ja toimitetun sääolosuhteilta ja liukumiselta käytön aikana.

**Asennusohjeet**

- Katso laturin asennusvideo, joka on saatavana Wallbox Academy -sivulta: <https://support.wallbox.com> • Varmista, että asennuspinta tukee laturin painoa riittävästi ja kestää käyttöönoton liittyviä mekaanisia voimia. • Laturin täytyy olla kytkettynä pysyvästi asennuksen sähkömaadoitukseen. • Asenna laturi riittävästi tuulettuun paikkaan. Älä

asenna laturia suoraan auringonvalon tai syytynnen, räjähätävien tai palavien materiaalien, kemikaalien tai liuotimien, kaasuputkien tai höyryn putkistokkujen, radioaaltoreiden tai ulkoisen läheisyyden tai auellei, jotka ovat altittia tauulle, kosteudelle ja juoksevalle vedelle.

**Säilytysohjeet**

- Säälytöjttöön on kytkettävä olemassa olevaan asennukseen, ja sen tulee olla paikallisten määräysten mukainen. • Laturin on suojattava sähköisesti asentamalla ulkoisen pienoiskatkaisijan (MCB) ja vikavirtasuojakytkin (RCB) • MCB- pienoiskatkaisijan: Suositeltava C-käyrä, 6 kA -mittoitettu oikosulkupäästöarvo. Nimellisarvo on vahvistettava 1,25-kertaiseksi virtalähteen ja laturin asennuksen välisen minimiarvon nähden (esim. 16A:n versio MCB 20A:lla, 32A:n versio MCB 40A:lla). • RCB-vikavirtasuojakytkin: Paikallisten määräysten mukaan tyypit A tai tyypit B. Vain manuaalinen nollaus tyyppi. • Paikalliset määräykset saattavat edellyttää täydellisen asennustamien ulkoisesti.

**Häilytysohjeet**

- Direktiivn 2012/19 / EU mukaan tuotetta ei saa käyttää poistamisen jälkeen hävittää yhdyskuntajätteeseen. Se täytyy viedä keräyskeskukseen tai maahan tuojalle, joka huolehtii erityisen ja erityisen jätteen hävittämisestä.

**Rajoitettu takuu**

- Wallbox takaa tämän tuotteen materiaali- ja valmistusvirheilä 3 vuoden ajan ostoväpästä. • Tämän jälkeen aikana Wallbox joko korjaa tai korvaa valmistuksen viallokuksesta omistajalle. • Jos korjaus ei onnistu, tai korjaukset ovat taaskaan vain alkuperäisen takuun jälkeisiä ovelle ajalle tai kuudelle kuukaudelle sen mukaan, kun suurempi. • Rajoitettu takuu ei käi mahdollisista onnettomuuksista, väärinkäytöksistä, epäasianmukaisista huolloista tai normaalisti kulumisesta johtuvista vikoja. • Asiakkain suositeltamaa mitä tahansa osan korvaamista tai lisäämistä pidetään virheelläänä käytönä. • Pätsi sovellyksen lain rajoissa, tämän rajoitetun takuun ehdot eivät sijaalla ole, rajoitta lakia tai vaatimusten mukaisesti pakollisiksi. • Kaikki sovellykset tuotteen myyntiin sinulle. Jos uskot tuotteen olevan viallinen, ota yhteyttä Wallboxiin saadakseen ohjeet, mihin lähettää se tai miin tuota se korjattavaksi.

**Oikeudellinen huomautus**

- Mitä tahansa tähän oppaaseen sisältyvä tietoa voidaan muuttaa ilman ennakkoilmoitusta, mikäli ne edusta mitään valmistajan velvoitetta tässä käyttöoppaassa olevien kuvien osalta, jotka ovat vain havainnollistamista varten ja saattavat poiketa toimitetuista tuotteista.

**Lisätietoja laturin asennuksesta on Wallbox Academy -sivulla osoitteessa <https://support.wallbox.com>**



**HU Biztonsági és karbantartási utasítások**

- **A töltő telephész, karbantartási és szervizelését csak szakképzett személyzet végezheti a vonatkozó helyi előírásoknak megfelelően.** A jogosulatlan telephész, valamint a módosítások következtében a gyártói garancia érvényét veszti. • Ne használja, ha a ház vagy a csatlakozó törött, repedt, kilyklyk, vagy bármilyen más sérülés jelent műszak. Kérjük, vegye kapcsolatba forgalmazójával. • Ne nyúljon a töltőkábelhez, ha a csatlakozó füstölög vagy olvad. Amennyiben lehetséges, állítsa le a töltést. • A fedél kinyitása vagy a készülék tisztítása előtt kapcsolja ki a töltőt. • A töltő alkatrészeit ne használjon tisztítószerek. Használjon egy tiszta, száraz ruhát vagy a por és a szennyeződések eltávolításához. • Amennyiben a töltő működés közben nem működik megfelelően, ellenőrizze a csatlakozók rendeltékét, tegye meg a megfelelő övintézkedéseket. • A Wallbox töltőt az Általános és elektronos jellemzők c. szakaszban meghatározott üzemeltetési paraméterekkel és normál környezeti feltételek mellett használja. • Ventiláció nem támogatott. • Nem ajánlott körülmény között használni, ahol nagy a hőmérséklet, vagy ahol a csatlakozót a víz viszonyokhoz legyen tehető.

**Egyszerűsített EU-megfelelőségi nyilatkozat**

Wallbox kijelenti, hogy a berendezés (Pulsar Max) megfelel a 2014/53/EU irányelvnek, a 2014/30/EU irányelvnek és a 2014/35/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövegét az alábbi internetes tudat elérni: <https://support.wallbox.com/en/knowledge-base/ce-declaration/>

**Biztonsági ajánlások**

- Gondosan kövesse az összes biztonsági és telephész utasítást. • Az utasítások figyelmen kívül hagyása káros lehet, és megzavarhatja a berendezés normál működését. • A jelen Kezdeti kézikönyv szereplő utasítások figyelmen kívül hagyásával, valamint az azokkal szemben megnyilvánuló eseményekkel szemben károka a termékgarancia nem terjed ki.

**Csatlakozási kapcsolatos ajánlások és telephész utasítások**

- Ne használja, ha a töltőkábel sérült, szigetelése sérült, vagy bármilyen sérülésre utaló jelek láthatók, illetoleg, ha a jármű dugója és az elektronos csatlakozó piszkos, nedves vagy sérült. • Ne használja a töltőkábel kábel-adapterrel vagy hosszabítókkal. • Semmilyen körülmény között ne használja a töltőt a termékhez nem tartozó kábeladapterrel, vagy a kábelcsatlakozó egységhez mellékelt dugótörő használatla köztelvező, hogy a csatlakozót megvédje a szennyeződéskétől, az egyéni időjárási tényezőktől, valamint a hálózaton közben előforduló károsító tényezőktől.

**Teljesítményinformációk**

- Tekintse meg a töltőjéhez tartozó telephész útmutató a Wallbox Academy weboldalán: <https://support.wallbox.com> • Győződjön meg róla, hogy a szerelőfelület képes megfelelően megtartani a töltő súlyát, továbbá ellenáll a használat közben fellépő mechanikai erőknek.

- A töltőnek állandóan csatlakoztatva kell lennie a telephész pont elektronos földeléséhez. • Megfelelően szellőző helyiségre telepítse a töltőt. Ne telepítse a töltőt olyan helyre, ahol közvetlen napfény ér, illetve ne telepítse gyűlékony, robbanásveszélyes vagy éghető anyagok, vegyszerek, vagy oldószeres, gázcsövek vagy gőzkezelő nyílások, radiátorok, vagy akkumulátorok közelébe, továbbá árvízvesztéyes vagy magas páratartalmú területekhez, és folyó víz közelségéből.

**Elektronos védelem**

- A tápegyesítőkel meglévő berendezése kell bekötöni, és annak meg kell felelnie a helyi előírásoknak. • A töltőt elektronos vedeni kell egy minimálisan megszakított földelési csatlakozással rendelkező védővezeték segítségével. • MCB: Általánosított C görbe, 6 kA névleges rögzítási kapacitás. • A névleges áramerősséget a tápegység és a töltő beállítása közötti minimális érték 1,25-szeresére kell meghatározni (azaz 16A-nos változat 20A-es MCB-vel, 32A-es verzió 40A-es MCB-vel). • RCB: A helyi előírásoknak megfelelően kell kiválasztani. • A helyi előírások szükségessé tehetik egy védcsapcsoló kúlo felszerelését.

**Ártalmatlanítási tanácsok**

- A 2012/19/EU irányelv értelmében a hasznos élettartama végén a terméket nem szabad városi hulladékkezelésre, például személtelre, vagy a hulladékgyűjtő központok vagy egy fogszámhoz kell eljuttatni, ahol képezek ártalmatlanítási a speciális és szétválasztott hulladékok.

**Korlátozott garancia**

- A Wallbox a vásárlás dátumától számított 3 éven át garantiálja, hogy a termék anyag- és gyártási hibáktól mentes. • Ezen időtartam alatt a Wallbox saját beállítása szerint megújítja vagy kicseréli a meghibásodott alkatrészeket, ha a termék hibás. • A kicserélt termékek, illetve a megjavított alkatrészekre az eredeti garancia meg háltralevő része fog vonatkozni, esetlegesen egy hat hónapos garancia, attól függően, hogy melyik a hosszabb. • A korlátozott jótállás nem vonatkozik a balcsétkelés, a helytelen használatból, a nem megfelelő karbantartásból vagy a normál kopásból eredő hibákra. • Az ügyfél részéről történő bármely alkatrész beszerzése vagy szerzése helytelen használatnak minősül. • A vonatkozó törvények által megengedett mértéken felül, jelen korlátozott jótállás feltételén nem zárják ki, nem korlátozzák és nem módosítják, csupán kiegészítik azokat a kötelező, törvény által biztosított jogokat, amelyek a termék On felé történő értékesítésekor már a termékhez tartoztak. Ha a termék hibás, vagy a termék csatlakozót a Wallbox vállalatnál, hogy megtudja, hogy kell küldenie, vagy hol kell javíttatnia leadnia.

**Jogi nyilatkozat**

- A kézikönyvben szereplő információk előzetes értesítés nélkül megváltoztathatók, továbbá nem kötelező érvényűek a gyártó számára. A kézikönyvben szereplő kápek csak illusztrációk, és eltehetőleg a szállított termékkel nem egyeznek meg.

**A töltő beállításával kapcsolatos további információkért látogasson el a Wallbox Academy oldalára: <https://support.wallbox.com>**



**LV Drošības un tehnikās apķopes norādījumi**

- **Lādētāja uzstādīšana, tehnikās apķope un labošana jāveic jāveic kvalificētam personālam atbilstoši attiecīgajiem vietējiem noteikumiem.** Neautorizēta uzstādīšana un modifikācijas padara ražotāja garantiju par spēkā esošu. • Neizmantojiet, ja aprakvs vai savienotājs ir salizāts, ielēpājis, atvērts vai redzamas citas bojāejas pazīmes. Lūdzim sazināties ar izplatītāju. • Nepiekarēties uzlādēšanas kabeļim, ja savienotājs dūmo vai sāk kustēties. Ja iespējams, pārtrauciet uzlādi. • Izslēdziet lādētāju pirms kāda atvēršanas vai ierīces tīrīšanas. Neļietojiet tīrīšanas līdzekļus uz nevienas lādētāja daļas. Izņemtoiet tur, saužu droši, lai notīrītu putekļus un netīrumus. Neļietojiet C-tur, t.i. leņķveidīgu, raksturīgu kapacitāti. • Neizmantojiet atbilstoši elektriskajiem, medicīniskajiem implantātiem • Izņemtoiet Wallbox lādētāju tā darbības parametos un normālos aprakstājos vienas apstākļos, kā norādīts Vispārīgajās un elektriskajās specifikācijās. • Ventilācija netiek atbalstīta. • Nav ieteicams uzstādīt lādētāju tiešos saules staros vai tur, kur tas ir pakļauts ekstremāliem laika apstākļiem.

**Vienkāršotā ES atbilstības deklarācija**

Wallbox deklarē, ka aprīkojums (Pulsar Max) atbilst Direktīvai 2014/53/ES, Direktīvai 2014/30/ES un Direktīvai 2014/35/ES. Plūns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā internetā adresē: <https://support.wallbox.com/en/knowledge-base/ce-declaration/>

**Drošības ieteikumi**

- Rūpīgi ievērojiet visus drošības un uzstādīšanas norādījumus. • Norādījumus neievērojot var apdraudēt drošību un/vai izraisīt iekšējas nepareizu darbību. • Produkta garantija neattiecas uz visiem bojājumiem, kas radušies nevērtības vai darbību dēļ, kurus ir prētinājis šis rokasgrāmatas norādījumiem.

**Ieteikumi par savienotājām un norādījumiem uzstādīšanai**

- Neizmantojiet, ja uzlādēšanas kabeļis ir nodilis, ir elektriski izolācija vai ir kādas bojājuma pazīmes, vai transportēšanas laikā spraudnis un plūksnis lādētāja ietīrta, mirra vai nodilusi. • Neizmantojiet uzlādētāja kabeļi, kas nav adapteri vai kabeļu pasākumus salīdzinā. • Nekādās apstākļos nesavietojiet uzlādēšanas kabeļi, kamēr tas ir pievienots. • Lai aizsargātu savienotāju no netīrumiem un citiem laika apstākļu elementiem, un no izlādēšanas, ieteicams lietotāšanos laikā, obligāti jāizmanto spraudņi, kas ir komplekti ar ierīci.

**Uzstādīšanas norādījumi**

- Noskatieties sadaļa lādētāja uzstādīšana video, kas ir pieejams Wallbox Academy vietnē lapā: <https://support.wallbox.com> • Pārlicinieties, lai montāžas virsmā var pieņienīgi abslatīt lādētāja svaru un izturēt mehāniskos spēkus, kas saistīti ar tā lietošanu. • Lādētājam jābūt pastāvīgi pieslēgtam iekārtas elektriskajam zemeļmaim. • Uzstādiet lādētāju pietiekami lai vēdinātā vietā. Neuzstādiet lādētāju tuvu

**RO Instrucțiuni privind siguranța și întreținerea**

- **Instalarea și întreținerea încărcătorului trebuie realizate numai de către un personal calificat conform reglementărilor locale, naționale și modificările neautorizate duc la anularea garanției producătorului.** • Nu utilizați dacă carcasa sau conectarea este rupt, crăpat, deschis sau prezintă semne de deteriorare. • Vă rugăm să contactați distribuitorul / Nu atingeți cablul de încărcare dacă conectorul scotoc sau sau incepe să se topească. Dacă este posibil, opriți încărcarea. • Opriți încărcarea / Înainte de a deschide capacul sau de a curăta unitatea. • Nu utilizați solvenți pentru curățarea încărcătorului sau pentru curățarea miniatură (MCB) și uscător pentru a îndepărta praful și impuritățile. Nu se deschideți capacul stând în picioare. • Luști măsurile corespunzătoare de precauție în cazul implanturilor medicale electronice. • Utilizați încărcătorul Wallbox în parametri de funcționare și în condiții ambientale normale, conform informațiilor din Specificații generale de electricitate. • Ventilarea nu este suportată. • Nu se recomandă instalarea încărcătorului într-o poziție expusă la lumina directă a soarelui sau în condiții meteorologice extreme.

**Declarație de conformitate UE simplificată**

Wallbox declară, că echipamentul (Pulsar Max) este în conformitate cu Directiva 2014/53/EU, Directiva 2014/30/UE și Directiva 2014/35/UE. Textul complet al declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet: <https://support.wallbox.com/en/knowledge-base/ce-declaration/>

**Recomandări privind siguranța**

- Urmați cu atenție instrucțiunile privind siguranța și instalarea. • Respectați toate instrucțiunile pentru reprezentarea un pericol pentru siguranța și/sau poate cauza defectarea echipamentului. • Opice deteriorare nu este rezultatul din cauza neprețerișării sau a acțiunilor contrare instrucțiunilor din acest manual nu este acoperit de garanția producătorului.

**Recomandări privind conectarea și instrucțiunile de instalare**

- Nu utilizați în cazul în care cablul de încărcare este uzat, are defecte de izolație sau prezintă semne de deteriorare sau dacă fișa și priză electrică ale vehiculului sunt murdare, umede sau deteriorate. • Nu utilizați cablul de încărcare cu un adaptor pentru cablu sau un cablu prelungitor. • În niciun caz nu se recomandă utilizarea cablului de încărcare atunci când este necesar, este obligatoriu să utilizați suportul fișei împreună cu un suport pentru a proteja conectarea împotriva impurităților și altor factori de mediu, precum și împotriva aluviunilor în timpul utilizării.

**Instrucțiuni de instalare**

- Vizionați videoclipul de instalare pentru încărcător, disponibil pe pagina Wallbox Academy: <https://support.wallbox.com> • Asigurați-vă că suprafața de montare poate susține în mod adecvat greutatea încărcătorului și că rezistă la forțe mecanice asociate utilizării. • Încărcătorul trebuie să fie conectat în permanență la împământarea electrică a instalației. • Instalați

**UK Instrukcijski tehnički bežuvani za obnovovanje**

- **Установка, обслуговування і ремонт зарядного пристрою мають виконуватися виключно кваліфікованим персоналом і відповідно до місцевих норм.** Несанкціонована установка й внесення змін призводять до anulowania гарантії. • Не використовуйте пристрій, якщо корпус або з'єднання алюмінію, тріснути, відкриті або мають інші ознаки пошкодження. Зарядність з одного рідкогача, що не торкається зарядного кабелю, якщо ці з'єднання виглядають дим або він починає глативати. Якщо можливо, припиніть зарядку. • Вимкніть зарядний пристрій перед відкриттям кришки чи перед чищенням пристрою. Не використовуйте очисувальні розчинники на будь-якій поверхні зарядного пристрою. Використовуйте чисту суху тканину для видалення пилу або бруду. Не використовуйте кришку під час дощу. • Використовуйте запобіжні західні за наявності електронних медичних імплантатів. • Використовуйте зарядний пристрій Wallbox відповідно до робочих параметрів та за нормальних умов навколишнього середовища, визначених загальними та електричними характеристиками. • Використовуйте тільки зарядний пристрій, який відповідає загальним вимогам зарядний пристрій під прямим сонячним промінням чи у суворих погодних умовах.

**Скорочена декларація CE про відповідність**

Wallbox заявляє, що обладнання (Pulsar Max) відповідає Директиві 2014/53/ЕС, Директиві 2014/30/ЄС та Директиві 2014/35/ЄС. Повний текст декларації доступний за такою інтернет-адресою: <https://support.wallbox.com/en/knowledge-base/ce-declaration/>

**Рекомендації з техніки безпеки**

- Уважно дотримуйтеся усіх інструкцій з техніки безпеки та встановлення. • Недотримання інструкцій може стати причиною травми й/або пошкодження обладнання. • Гарантія, яка надається для цього продукту, не поширюється на будь-які завдання, якщо це стало наслідком недбалості або порушення інструкцій, наведених у цьому посібнику.

**Рекомендації щодо з'єднання й інструкції з встановлення**

- Не використовуйте пристрій, якщо зарядний кабель зношений, якщо він має пошкодження, тріщини чи інші ознаки пошкодження, або якщо електропроводка, якою він з'єднаний, має ознаки пошкодження. • Не використовуйте зарядний кабель разом з адаптером кабелю або подовжувачем кабелю. • У жодному разі не з'ягайте зарядний кабель, коли його підключено. • Обов'язково використовуйте тримачи іщельного винта, що постачається разом з пристроєм, щоб забезпечити надійну фіксацію в'єднання від забруднення та погряди, а також від акумуляції пилу над використання.

**Інструкції з встановлення**

- Перегляньте відео про встановлення зарядного пристрою, наявне на вебсторінці Wallbox Academy: <https://support.wallbox.com> • Переконайтеся, що поверхня встановлення продукту достатньо підтримує вагу зарядного пристрою і витримує механічні сили, пов'язані з використанням. • Зарядний пристрій повинен бути постійно підключеном до землевання установки. • Установку зарядний пристрій і додаткове вентиляційне приміщення. Не

саулегасимā vai turu viegli uzliešanas, sprādzienbīstamiem vai deģosim materiāliem, kismāksm vīdām vai šķīdinātājiem, gāzes caurēm vai tvāka iezēm, radiatoriem vai auklulatoriem, un vietām, kur iespējama aplūšana, augstas mitruma līmenis un tekoss ūdens.

**Elektriskā aizsardzība**

- Strāvas drošības noteikumi jābūt pieņemtiem esošajai instalācijai, un tam jāatbilst vietējiem noteikumiem. • Lādētājam jābūt elektriskās aizsargāšan, arī uzstādāt miniaturu automātisko drošinātāju (MCB) un plaukstas strāvas drošinātāju (RCB). • MCB: ieteicamā C līknes, nomināli asienovājuma kapacitāte 6 kA. • Ventilācija netiek atbalstīta. • Nav ieteicams uzstādīt lādētāju tiešos saules staros vai tur, kur tas ir pakļauts ekstremāliem laika apstākļiem.

**Vienkāršotā ES atbilstības deklarācija**

Wallbox deklarē, ka aprīkojums (Pulsar Max) atbilst Direktīvai 2014/53/ES, Direktīvai 2014/30/ES un Direktīvai 2014/35/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā internetā adresē: <https://support.wallbox.com/en/knowledge-base/ce-declaration/>

**Drošības ieteikumi**

- Rūpīgi ievērojiet visus drošības un uzstādīšanas norādījumus. • Norādījumus neievērojot var apdraudēt drošību un/vai izraisīt iekšējas nepareizu darbību. • Produkta garantija neattiecas uz visiem bojājumiem, kas radušies nevērtības vai darbību dēļ, kurus ir prētinājis šis rokasgrāmatas norādījumiem.

**Ieteikumi par savienotājām un norādījumiem uzstādīšanai**

- Neizmantojiet, ja uzlādēšanas kabeļis ir nodilis, ir elektriski izolācija vai ir kādas bojājuma pazīmes, vai transportēšanas laikā spraudnis un plūksnis lādētāja ietīrta, mirra vai nodilusi. • Neizmantojiet uzlādētāja kabeļi, kas nav adapteri vai kabeļu pasākumus salīdzinā. • Nekādās apstākļos nesavietojiet uzlādēšanas kabeļi, kamēr tas ir pievienots. • Lai aizsargātu savienotāju no netīrumiem un citiem laika apstākļu elementiem, un no izlādēšanas, ieteicams lietotāšanos laikā, obligāti jāizmanto spraudņi, kas ir komplekti ar ierīci.

**Uzstādīšanas norādījumi**

- Noskatieties sadaļa lādētāja uzstādīšana video, kas ir pieejams Wallbox Academy vietnē lapā: <https://support.wallbox.com> • Pārlicinieties, lai montāžas virsmā var pieņienīgi abslatīt lādētāja svaru un izturēt mehāniskos spēkus, kas saistīti ar tā lietošanu. • Lādētājam jābūt pastāvīgi pieslēgtam iekārtas elektriskajam zemeļmaim. • Uzstādiet lādētāju pietiekami lai vēdinātā vietā. Neuzstādiet lādētāju tuvu

**incărcătorul într-o zonă ventilită corespunzător. Nu instalați încărcătorul expus la lumina directă a soarelui sau lângă materiale inflamabile, explozive sau combustibile, sădimentare sau în apropierea solvenților, conducte de gaze sau prize de aer, radiatoare sau baterii ori lângă zonele prezisipede la murdărie, umiditate ridicată și apă rădăcută.**

**Protecție electrică**

- Linia de alimentare trebuie să fie cablată la o instalație existentă și trebuie să fie în conformitate cu reglementările locale. • Încărcătorul trebuie protejat electric în conformitate cu cerințele locale pentru protecția împotriva miniatură (MCB) și a unui întrerupător de curent rezidual (RCB). • MCB: Curbă C recomandată, capacitate nominală de scuturicit de 6 kA. Curentul nominal trebuie stabilit la 1,25 ori valoarea minimă între alimentarea cu energie electrică și setarea încărcătorului (de exemplu, versiunea 16A cu MCB 20A, versiunea 32A cu MCB 40A). • RCB: Conform reglementărilor locale, tip A sau tip B. Numai tipul de resetare manuală. • Reglementările locale pot necesita instalarea externă a unui comutator de urgență.

**Recomandări privind eliminarea**

- În conformitate cu Directiva 2012/19/EC, sfârșitul duratei sale de utilizare, produsul nu trebuie eliminat ca deșeur comun. Trebuie să fie dus la un centru de colectare sau la un distribuitor care asigură eliminarea deșeurilor speciale și diferențiate.

**Garantie limitată**

- Wallbox oferă o garanție pentru acest produs în caz de apariție a defectelor de material și de fabricație pentru o perioadă de 3 ani de la data achiziționării. În această perioadă, la alegerea sa, Wallbox va repara sau va înlocui produsul defect grav. • Produsele de înlocuire sau piesele reparare vor fi acoperite de garanție numai pentru perioadă rămasă din garanția inițială sau timp de șase luni. • Opice defect rezultă în urma unui accident, unei utilizări necorecte, întreținerii necorespunzătoare sau uzur normale nu este acoperit de garanția limitată. • Substituțiile sau încorporările oricărui piese de către client nu fi considerată utilizare încoretă. • Cu excepția cazului în care acest lucru este permis de legea în vigoare, condițiile acestei garanții limitate nu ex









[support.wallbox.com](https://support.wallbox.com)

