

ChargePoint® Home Laadstation

Specificaties en bestelinformatie

Met ChargePoint kunt u thuis slim opladen met het kleinste en meest geavanceerde thuislaadstation voor elektrische voertuigen. Het laadstation biedt een hoge laadsnelheid en meer gemak in een ultraslank, mooi en duurzaam design.

- + Voor het laden van ieder EV en iedere plug-inhybride met een stekker Type 1 of Type 2; getest met Mitsubishi Outlander PHEV, Nissan LEAF, BMW 330e en i83 Rex, Mercedes C350e en GLC350, Tesla Model S, X and 3, Volvo XC90 PHEV, Renault Zoe, Volkswagen e-Golf en nog veel meer
- + Door de aandacht voor detail en het uitstekende vakmanschap past Home in iedere garage
- + En door zijn compacte vorm past hij zelfs in kleine ruimtes
- + Inclusief hardware voor bevestiging, en met een online video en installatiehandleiding is de installatie snel en eenvoudig
- + Met een garantie van 3 jaar en 24 uur per dag, 7 dagen per week ondersteuning van het call centre
- + De mobiele app van ChargePoint:
 - Maakt het mogelijk het laden in te plannen voor de momenten waarop stroom het goedkoopst is
 - Stuurt bestuurders een bericht om ze eraan te herinneren dat ze de stekker moeten aansluiten
 - Laadsessies starten en stoppen met één beweging
 - Toont het aantal te rijden kilometers tijdens het laden
 - Toont openbaar en thuisladen bij ChargePoint, energieverbruik en laadkosten



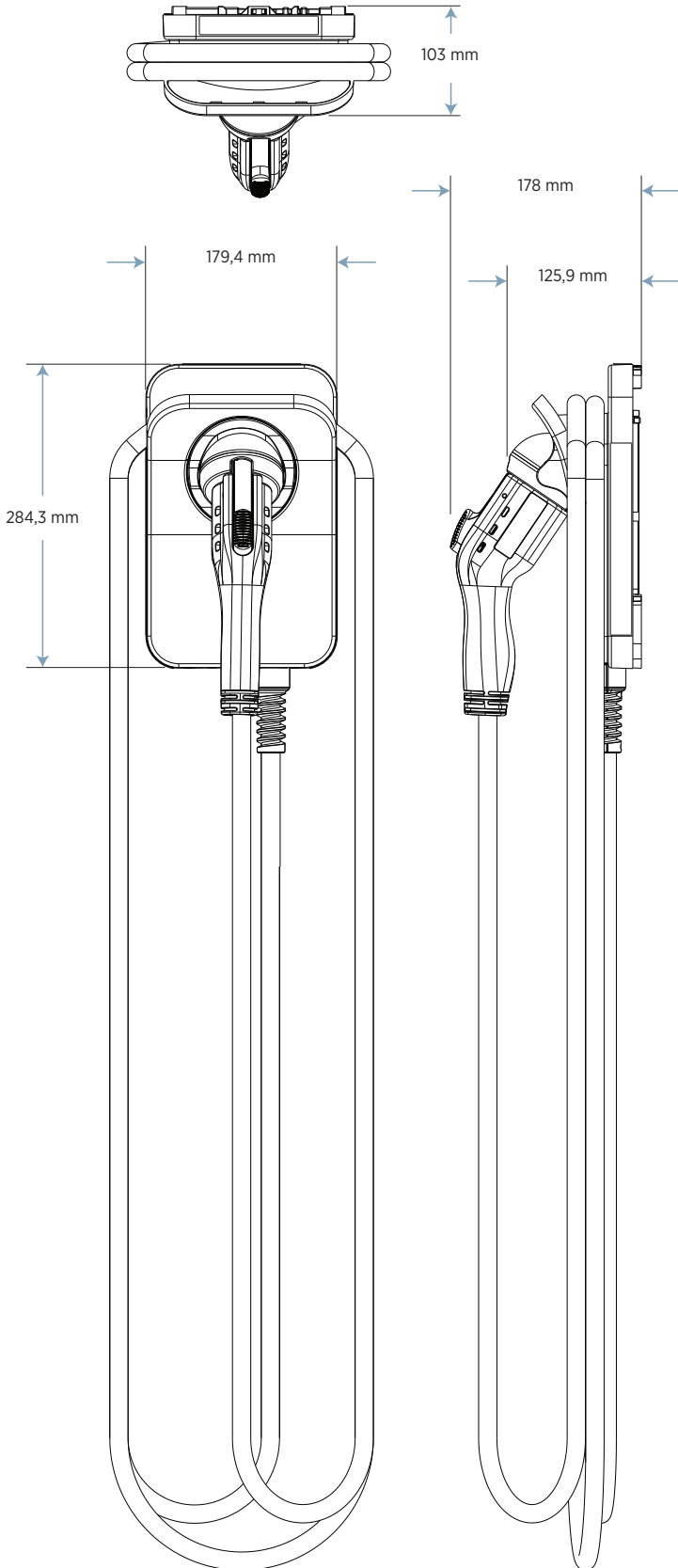
ChargePoint Home
met Type 2-stekker

Bestelinformatie

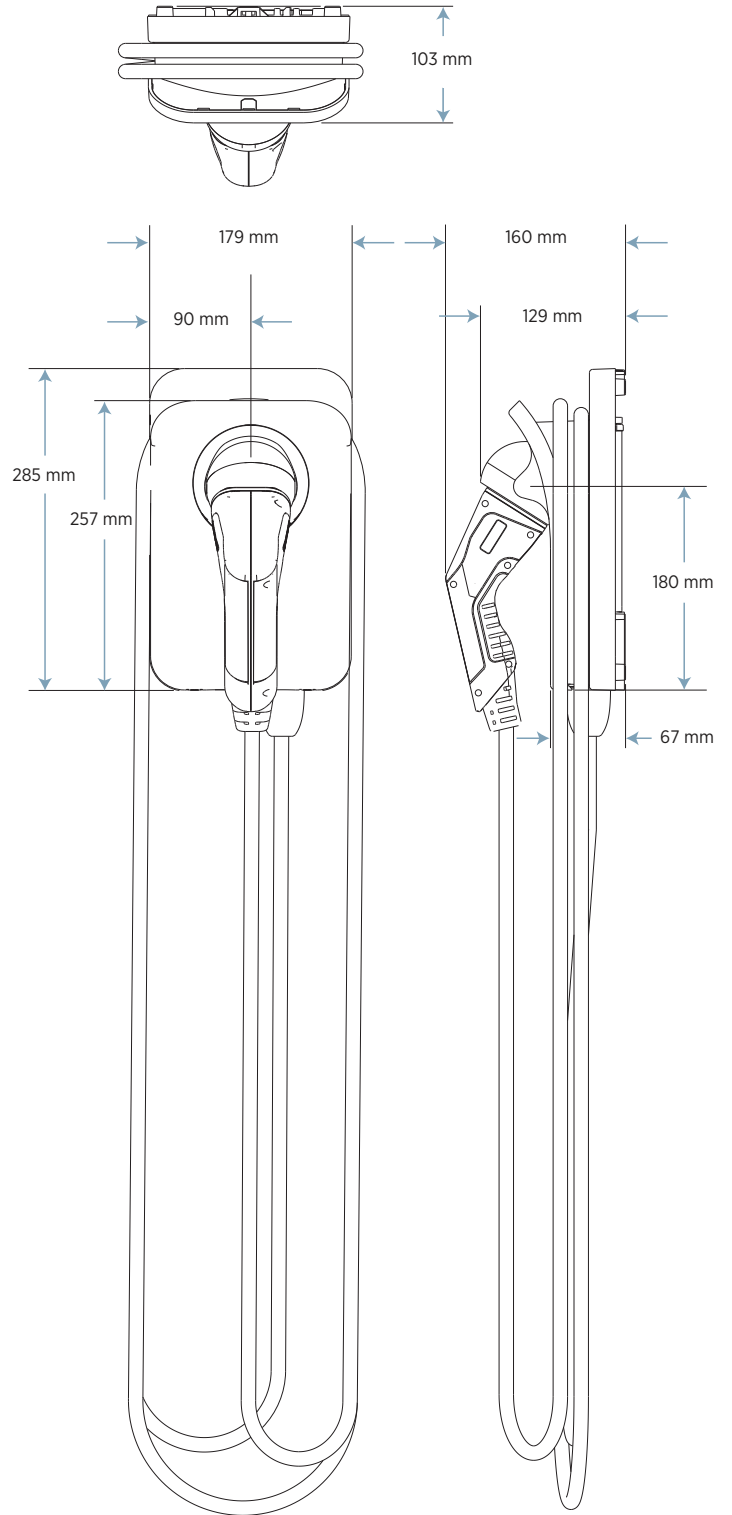
Geef het modelnummer op gevolgd door de van toepassing zijnde code(s).

Beschrijving	Bestelcode
Model	
Bekabeld, 32A, type-1-kabel van 6000 mm	CPH32-L6-T1
Bekabeld, 32A, type-2-kabel van 6000 mm	CPH32-L6-T2
Bekabeld, 32A, type-1-kabel van 8000 mm	CPH32-L8-T1
Bekabeld, 32A, type-1-kabel van 8000 mm	CPH32-L8-T2

Home Type 1 CPH32-LX-T1



Home Type 2 CPH32-LX-T2



Specificaties

Stekker en elektriciteit

Stroomsterkte uitgangsvermogen	230 V wisselstroom 50 Hz eenfasig @ 32A Standaard uitgangsvermogen: 3.7 kW (230V AC @ 16A) Te configureren met de mobiele app: Tot 7,4 kW (230V AC @ 32A)
Stroomsterkte ingangsvermogen	208–240V wisselstroom 50/60 eenfasig @ 32A
Vereiste stroomonderbreker voor servicepaneel	stroomonderbreker van 16, 20 of 32A
Aardlekschakelaar servicepaneel	30 mA reststroomdetectie door servicepaneel is verplicht. Vraag een elektricien om te controleren of de installatie voldoet aan de lokale vereisten.
Bedrading stroomkabels	3 kabels – lijn, neutraal en aarde
Lengtes laadkabels en ampère	6000 mm 32A, 8000 mm 32A
Stekkertype	Type 1 IEC 62196-2 of Type 2 IEC 62196-2
Nauwkeurigheid vermogensmeting	+/- 1.0% van 1% tot 100% (32A)
Vermogensrapport/opslaginterval	15 minuten, gelijk met uur

Veiligheid en verbindingsopties

Open veiligheid aardingsdetectie	Controleert voortdurend de aanwezigheid van beschermende aardingsaansluiting
Verwijderingsdetectie	Stroom verwijderd conform specificaties in IEC61851
Local Area Network	2.4/5 GHz WiFi (802.11 a/b/g/n)

Veiligheids- en gebruiksklassen

Beschermingsklassen	IP44
Veiligheid en normen	IEC 61851-1 (2010), IEC 61851-22 (2001), LVD 2014/35/EU
EMI-norm	EMCD 2014/30/EU, RED 2014/53/EU
Opslagtemperatuur	-40°C tot 60°C omgevingstemperatuur
Gebruikstemperatuur	-30°C tot 50°C omgevingstemperatuur
Vochtigheid bij gebruik	Tot 85% bij 50°C niet-condenserend
Vochtigheid buiten gebruik	Tot 95% bij 50°C niet-condenserend

Indicatielampjes

Wifi LED-lampje	Ja
Storingslampje	Ja
Status LED-lampje	Ja

Installatie

Installatie-optie	Installatie door een professional nodig
Installatiesoftware	Mobiele app van ChargePoint

ChargePoint, Inc. behoudt zich het recht voor om het productaanbod en de specificaties op ieder moment zonder aankondiging te wijzigen, en is niet verantwoordelijk voor typografische of grafische fouten die mogelijk in dit document aanwezig zijn.

Contact

 Ga naar chargepoint.com

 E-mail sales.eu@chargepoint.com