

Borne de recharge ChargePoint® Home

Caractéristiques techniques et informations pour les commandes

Informations pour les commandes

Indiquez le numéro de modèle, suivi du code approprié.

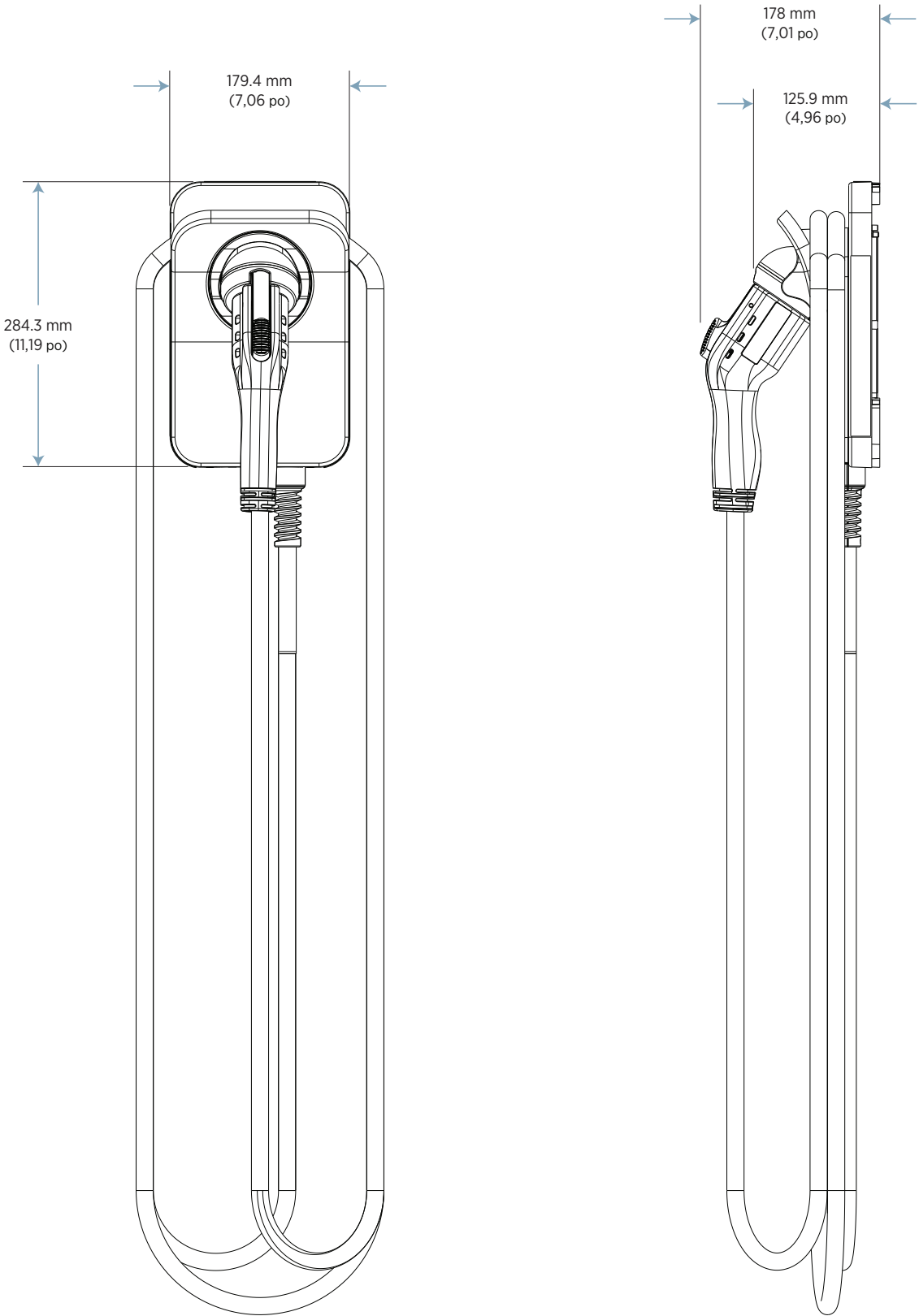
Description		Code de commande
Modèle	Raccord, 16 A, 20 km/h de charge*, cordon de 3657 mm (12 pi)	CPH12-L12
	Prise, 16 A, 20 km/h de charge, cordon de 3657 mm (12 pi)	CPH12-L12-P
	Raccord, 32 A, 40 km/h de charge, cordon de 5486,4 mm (18 pi)	CPH25-L18
	Prise, 32 A, 40 km/h de charge, cordon de 5486,4 mm (18 pi)	CPH25-L18-P
	Câble, 32 A, 40 km/h de charge, 7620 mm (25 pi)	CPH25-L25
	Prise, 32 A, 40 km/h de charge, cordon de 7620 mm (25 pi)	CPH25-L25-P
Cordon de recharge	Cordon de charge de 3657 mm (12 pi), 16 A	CPH12CORD-L12-F
	Cordon de charge de 5486,4 mm (18 pi), 32 A	CPH25CORD-L18-F
	Cordon de charge de 7620 mm (25 pi), 32 A	CPH25CORD-L25-F

*km/h de charge : autonomie estimée de la voiture par heure de charge procurée par la borne



ChargePoint Home

Dimensions



Caractéristiques techniques

Connecteurs et caractéristiques électriques

Cordon d'alimentation	NEMA 6-50 (borne 32 A) ou NEMA 6-20 (borne 16 A)
Puissance de sortie CA	7,7 kW (240 V CA * 32 A) ou 3,8 kW (240 V CA * 16 A).
Puissance d'entrée CA	208/240 V CA 60 Hz monophasé @ 32 A ou 16 A.
Disjoncteur du panneau de distribution	Bipolaire dédié 40 A (borne 32 A) ou bipolaire dédié 20 A (borne 16 A)
Disjoncteur différentiel	N'utilisez pas de disjoncteur différentiel externe en raison d'un risque de conflit avec le disjoncteur différentiel interne (CCID)
Câblage électrique	3 fils : L1, L2 + Terre (pas de neutre)
Longueur et ampérage des cordons de charge	7620 cm (25 pi) 32 A, 5486,4 mm (18 pi) 32 A et 3657 mm (12 pi) 16 A
Type de connecteur	SAE J1772™
Précision des mesures de puissance	+/- 2 % à partir de 2 % jusqu'à pleine puissance (32 A)
Intervalle de rapport sur l'autonomie	15 minutes, à partir de l'heure

Sécurité et connectivité

Protection contre les défauts à la terre	120 mA CCID avec tentative automatique
Détection de mise à la terre	Surveille en permanence la présence d'une mise à la terre de sécurité (fil vert)
Détection de débranchement	Coupure d'alimentation selon les spécifications du connecteur SAE J1772
Réseau local	2,4/5 GHz Wi-Fi (802.11 a/b/g/n)

Cotes de sécurité et de fonctionnement

Indices de protection du boîtier	Type 3R conforme à la norme UL 50E
Sécurité et conformité	Produit homologué UL et ULc selon les normes UL2594, UL2231-1, UL2231-2. Conforme à l'Article 625 du NEC
Compatibilité électromagnétique	Code de la FCC, partie 15, classe B
Températures d'entreposage	Température ambiante : -40 à +60 °C
Températures d'exploitation	Température ambiante : -30 à +50 °C
Humidité d'exploitation	Jusqu'à 85 % à 50 °C sans condensation
Humidité hors exploitation	Jusqu'à 95 % à 50 °C sans condensation

Voyants

DEL WiFi	Oui
Voyant de défaut selon UL	Oui
DEL d'état	Oui

Installation

Option d'auto-installation	Oui
Logiciel d'installation	Application mobile

ChargePoint, Inc. se réserve le droit de modifier l'offre et les caractéristiques de ses produits en tout temps et sans préavis et n'est pas responsable des erreurs typographiques ou graphiques qui se seraient glissées dans le présent document.

Nous joindre

Pour commander votre borne de recharge ChargePoint Home :



Rendez-vous sur la page chargepoint.com/home/order



Téléphone : 1-408-705-1992



Courriel : sales@chargepoint.com




ChargePoint, Inc.
254 E Hacienda Avenue | Campbell, Californie |
95008-6617 États-Unis
+1.408.841.4500 ou sans frais +1.877.370.3802
chargepoint.com

Copyright ©2016 ChargePoint, Inc. Tous droits réservés. CHARGEPOINT est une marque de fabrique/service déposée aux États-Unis et un logo déposé dans l'Union européenne de ChargePoint, Inc. Tous les autres produits et services mentionnés sont des marques de fabrique ou de service déposées par leurs propriétaires respectifs. DS-Home-04. Avril 2016. PN 73-001072-01-5.

Imprimé sur du papier recyclé fabriqué à partir de 100 % de fibres postconsommation et blanchi sans chlore.



PCF

Selon Underwriters
Laboratories Inc.  **LISTED**