



La borne de recharge résidentielle qui continue de performer, beau temps mauvais temps.



CONÇUE POUR DURER PLUS LONGTEMPS

- Conçue pour résister aux conditions les plus extrêmes grâce à un boîtier entièrement fait en aluminium, étanche, résistant à la corrosion (type 4X) ainsi que résistant aux chocs.
- Rechargez dans le froid glacial de la toundra ou la chaleur aride du désert.

Nous offrons une recharge fiable dans une plage de températures allant de -40 °C à 50 °C.

Vous êtes entre bonnes mains.

Nous croyons à la qualité de nos produits et offrons une garantie limitée de 3 ans.

· Admissibles aux programmes de rabais

Économisez de l'argent grâce à notre borne de recharge homologuée ENERGY STAR qui est admissible à des rabais provenant de nombreux programmes de services d'utilité publique.



UNE RECHARGE SOPHISTIQUÉE

Une apparence discrète et raffinées qui complète bien votre maison.

Accommode toute configuration de stationnement grâce au câble flexible et de qualité supérieure de 7,6 m

 Correspond aux taux d'alimentation maximale de la plupart des véhicules électriques.

Recharge la plupart des véhicules en 6 à 8 heures avec 30 A / 240 V / 7.2 kW



EN PLEINE CONFIANCE

Une sécurité omniprésente. Les fonctions de sécurité intégrées protège

Les fonctions de sécurité intégrées protègent contre les déséquilibres d'alimentation et le courant de surcharge.

Installée et prête à recharger en un rien de temps.
Les électriciens adorent notre installation facile et flexible, offrant beaucoup d'espace pour travailler et peu de visite ultérieures pour fin de réparation.





Spécifications techniques

ÉLECTRIQUE

Puissance	6.2 – 7.2 kW
Courant de sortie	30 A (réglable de 6 à 30 A)
Tension	208-240 V @ 60 Hz
Connexion d'entrée de courant alternatif	 Installation fixe (doit être installé par un électricien agréé) L1, L2, G Entrée de l'alimentation électrique : au bas ou à l'arrière de la borne
Dispositifs de sûreté	Disjoncteur de défauts de fuite à la terre (DDFT) intégré (20 mA, 3 réenclenchements espacés de 15 minutes)

ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement	-40 °C to 50 °C (-40 °F to 122 °F)	
-------------------------------	------------------------------------	--

CERTIFICATION & CONFORMITÉ

Utilisation sécuritaire	Conforme aux normes de sécurité UL applicables. Certifié par le groupe CSA UL 2231 / UL 2594 / CSA C22.2 No 280
Utilisation écoénergitique	Certifié ENERGY STAR
Émission radio	ICES-003 (B)/NMB-003(B), ICES-006 /NMB-006 (Canada); FCC 47 CFR Part 15 (U.S.)

PHYSIQUE

Dimensions (H x W x D)	432 mm x 193 mm x 175 mm (17" x 7.6" x 6.9")
Poids	11,18 kg (24,65lbs)
Câble	7,62 m (25') Câble de qualité supérieure
Connecteur de recharge	SAE J1772 ^{MC} conçu pour plus de 10 000 cycles de recharge
Résistance aux éléments	Boîtier entièrement fait en aluminium, étanche, résistant à la corrosion (type 4X)
Installation	Support mural inclus
Résistance aux chocs	Boîtier conforme à la norme IK10
Garantie limitée	3 ans



