

## FLO Maison<sup>MC</sup> X5

Borne de recharge intelligente résidentielle pour véhicule électrique 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

- **Des commandes de la recharge qui s'adaptent à vos exigences de vie.**  
Utilisez l'application mobile FLO pour une foule d'avantages tel que limiter l'accès à la borne, bénéficier des coûts d'énergie horaires les plus bas, suivre et contrôler le statut de recharge et comprendre votre consommation d'énergie historique ou en temps réel.
- **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.
- **Communiquez avec l'Internet sur de longues distances sans encombrements.**  
Transfert de données rapide et fiable à l'aide de la communication par courants porteurs (CPL) sur le câblage électrique résidentiel existant.
- **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 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.
- **Économisez sur les coûts futurs.**  
Ajoutez une deuxième borne FLO Maison X5 sur un même circuit grâce au partage de puissance dynamique.

# 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>Installation fixe (doit être installé par un électricien agréé)</li> <li>L1, L2, G</li> <li>Entrée de l'alimentation électrique : au bas ou à l'arrière de la borne</li> </ul>
Dispositifs de sûreté	Disjoncteur de défauts de fuite à la terre (DDFT) intégré (20 mA, 3 réenclenchements espacés de 15 minutes)
Précision de la mesure de puissance	+/- 1.0%

## 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 écoénergétique	Certifié ENERGY STAR
Émission radio	CES-003 (B) / NMB-003(B), ICES-006 / NMB-006 (Canada); FCC 47 CFR Part 15 (U.S.)

## INTERFACE DE COMMUNICATION

Technologie de connectivité	Communication par courant porteur en ligne (module de communication inclus)
Application mobile FLO	Démarrage et arrêt de la recharge à distance, programmation horaire de la recharge, état de la recharge en temps réel, historique des recharges
Partage de puissance	Ajoutez une deuxième borne FLO Maison X5 sur un même circuit grâce au partage de puissance dynamique

## PHYSIQUE

Dimensions (H x W x D)	432 mm x 193 mm x 175 mm (17" x 7.6" x 6.9")
Poids	11,23 kg (24,76 lbs)
Câble	7,62 m (25') Câble de qualité supérieure
Connecteur de recharge	SAE J1772 <sup>MC</sup> 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



Pour plus d'information  
[info@flo.com](mailto:info@flo.com)  
 1 (855) 543-8356  
[flo.com](http://flo.com)



Fabriquée en Amérique  
du Nord

Conçue et fabriquée par AddÉnergie  
Technologies Inc. faisant affaires sous le  
nom de FLO.