

FLO Maison

flo®

Modèle G5

240 V | 30 A | 7,2 kW

Extrêmement robuste et fabriquée au Québec, notre borne de recharge résidentielle est appréciée pour sa grande fiabilité et sa qualité de fabrication.

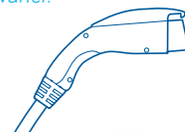
Boîtier robuste

100% aluminium et une finition hautement résistante



Connecteur durable

Connecteur de haute qualité conçu pour durer plus de 10 ans. *Le style du connecteur peut varier.*



Câble de qualité

Câble de 25 pi de qualité commerciale gardant sa flexibilité en tout temps



-40 °C



50 °C

Sûreté intégrale

Sécuritaire pour votre véhicule électrique et votre maison



Garantie limitée

3 ans



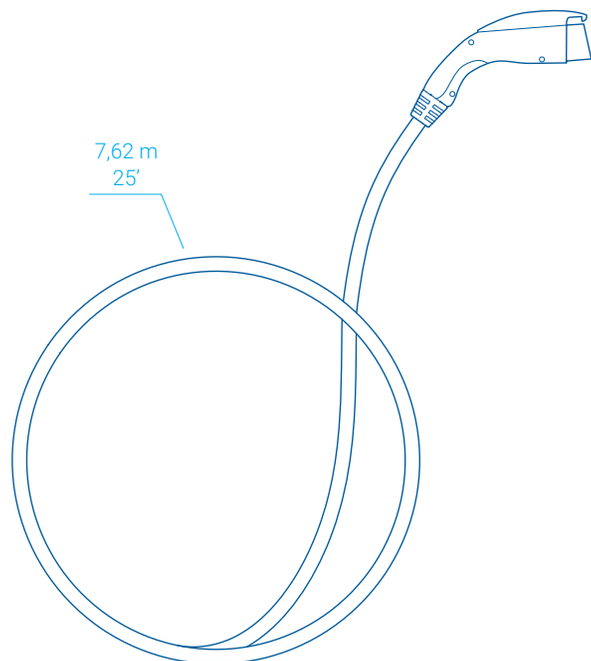
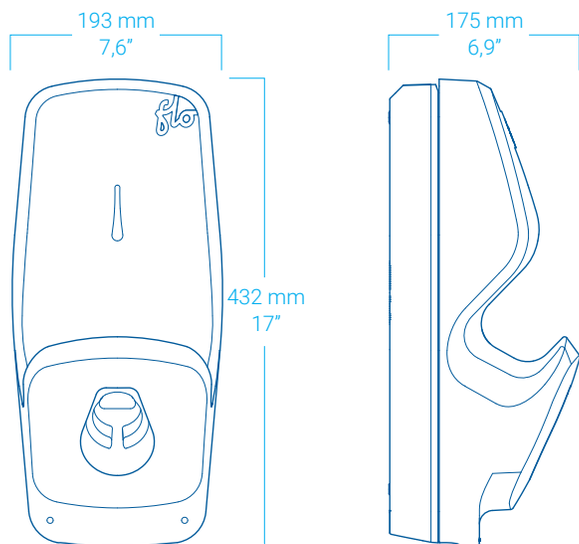
Fabriquée au
Québec

Certification 

Conçu et fabriqué par AddÉnergie Technologies Inc.
Conçue pour des maisons unifamiliales

Spécifications techniques

Modèle G5

**Type**

Borne de niveau 2

Boîtier

Fait à 100% d'aluminium
Certifié NEMA 4X
Conçu pour l'installation
extérieure ou intérieure

Finition

Fini haute résistance
gris anthracite

Tension

240 V @ 60 Hz

Courant

30 A.

Puissance

6,2 - 7,2 kW

Câble

7,62 m / 25 pi de qualité
commerciale

Connecteur de recharge

SAE J1772^{MC} conçu pour plus
de 10 000 cycles de recharge

Certification**Dispositifs de sûreté**

Disjoncteur de défauts de
fuite à la terre (DDFT) intégré
(20 mA, 3 réenclenchements
espacés de 15 minutes)

**Température
de fonctionnement**

-40 °C à 50 °C
-40 °F à 122 °F

Support mural

Inclus

Installation

Doit être installée par
un électricien qualifié

Poids

11,18 kg / 24,65 lb

Garantie limitée

3 ans

Numéro de modèle

FH-1-STA-G5-HY5G-FL1

Conformity

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)