

SÉRIE RÉSIDENNELLE

SOLO 40 AMP

BORNE DE RECHARGE DE NIVEAU 2 – 9.6 KW



APERÇU DU PRODUIT ET CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Fabriqué au Québec



OPTEZ POUR LA PERFORMANCE ET LA FIABILITÉ AVEC LA BORNE SOLO 9.6 KW – 40 AMP

- **Recharge rapide** : Jusqu'à 60 km d'autonomie ajoutée par heure de charge.
- **Fiabilité et robustesse** : Conception résistante aux conditions extrêmes (-40 °C à +40 °C).
- **Câble ultra-souple 25 pieds** : Facile à manipuler, même en hiver.
- **Garantie exceptionnelle de 7 ans** : La meilleure du marché.
- **Intelligence connectée** : Wi-Fi intégré, partage de puissance dynamique et ajustement de l'ampérage.
- **Compatibilité universelle** : Connecteurs J1772 ou NACS, option carte RFID pour un contrôle sécurisé.
- **Installation flexible** : Branchement direct ou NEMA 14-50, usage intérieur et extérieur.



**PENSÉ, CONÇU, DÉVELOPPÉ ET FABRIQUÉ PAR BEQ TECHNOLOGY.
NOTRE PRODUIT EST LE REFLET DU GÉNIE QUÉBÉCOIS ET CANADIEN.**

SOLO 40 AMP

BORNE DE RECHARGE DE NIVEAU 2 – 9.6 KW

DÉTAILS ET CARACTÉRISTIQUES

Fabriqué au Québec



SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES	
PUISSANCE MAXIMALE	9.6kW
COURANT DE SORTIE MAXIMAL	40A
AJUSTEMENT D'AMPÉRAGE POSSIBLE	20-24-32-40
TENSION	208V-240V @ 60 Hz
OPTION DE RACCORDEMENT	Direct ou NEMA 14/50
RACCORDEMENT	Sous la borne ou à l'arrière de celle-ci
TYPE DE CÂBLAGE COMPATIBLE	Cuivre seulement

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	
DIMENSIONS (H X L X P)	400mm X 213mm X 124mm
POIDS	25 LBS
LONGUEUR DU CÂBLE	7,62 m (25')
MATÉRIAU DU BOÎTIER	Thermoplastique de qualité industrielle
RÉSISTANCE AUX ÉLÉMENTS	Type 3R
LONGUEUR DU CORDON D'ALIMENTATION	457mm (18") (en option)
INSTALLATION	Murale ou piédestal

INTERFACE UTILISATEUR ET CONTRÔLE	
APPLICATION MOBILE	Oui
AUTHENTIFICATION UTILISATEUR	RFID (en option)

ENVIRONNEMENT	
PLAGE DE TEMPÉRATURE NOMINALE	-40 °C à +40 °C
TEMPÉRATURE DE STOCKAGE	-40°C à 60°C (-40°F à 140°F)
HUMIDITÉ	5% ~ 95% HR, sans condensation
BOÎTIER ÉTANCHE À LA PLUIE EN THERMOPLASTIQUE DE TYPE 3R	

PROTECTION
DISJONCTEUR DIFFÉRENTIEL DE FUITE À LA TERRE (DDFT) 20mA INTÉGRÉ

CERTIFICATIONS
Conforme aux normes de sécurité UL2594 / CSA C22.2 No 280 (certificat #LR3491-1) ENERGY STAR
NEC 2023 article 625 / CSA C22.1 FCC 47 CFR Part 15 / CAN ICES-003(B); NMB-003(B)

GARANTIE	
GARANTIE STANDARD	Pièces seulement
	7 ans sur la borne de recharge, 3 ans sur le câble et le pistolet

PROTOCOLES DE COMMUNICATION
Wi-Fi
Bluetooth
LoRa



SOLO 40 AMP

BORNE DE RECHARGE DE NIVEAU 2 – 9.6 KW

DIMENSIONS, CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES, OPTIONS ET NUMÉROS DE PIÈCES

Fabriqué au Québec



AUTRES VERSIONS OFFERTES	USAGE
SOLO 11.5 kW	RÉSIDENTIEL
SOLO 19,2 kW	RÉSIDENTIEL
MULTI 9.6 kW	MULTILOGEMENT
MULTI 11.5 kW	MULTILOGEMENT
PRO 11.5 kW	COMMERCIAL
PRO 19.5 kW	COMMERCIAL

Tous les produits sont compatibles avec les contrôleurs de charge BEQ.

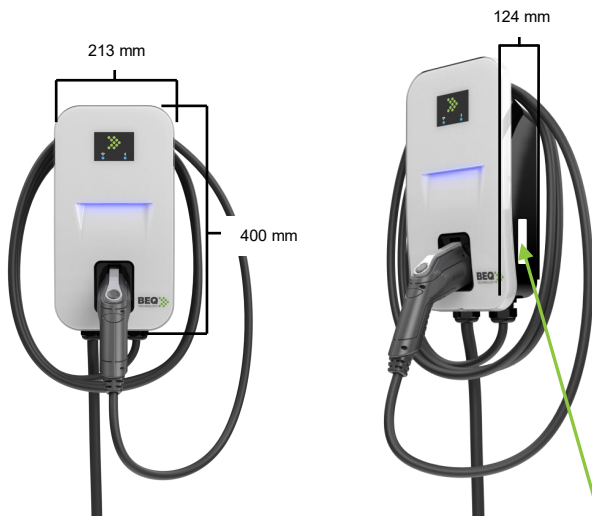
PISTOLET J1772



PISTOLET NACS



Dimensions



Options et numéros de pièces

R 40 - R O J O W X X X X X X

R: Série Résidentielle
M : Série Multi-logement
C : Série Commercial

Option RFID
R=OUI
O=NON

Option LTE
O=NON

Option d'écran
O : NON

Numéro de série
unique

Ampérage d'opération maximal

Type de pistolet
J : J1772
N : NACS

Type de raccordement
W : NEMA 14/50
O: Câblé

SÉRIE RÉSIDENIELLE

SOLO 40 AMP

BORNE DE RECHARGE DE NIVEAU 2 – 9.6 KW



ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

Fabriqué au Québec



Système de câble rétractable



ECO-DOME



Protecteur de pistolet pour borne de recharge



6484, boul. Bourque, Sherbrooke QC J1N 1H3 | 1 844 427-7800 | info@beqtechnology.com