

Kona Electric

			
Caractéristiques Borne	Borne de recharge EVduty	Borne de recharge Flo Maison X5	Borne de recharge Juicebox 40
PDSF	À partir de 799 \$ + tx	1 295 \$ + tx	959 \$ + tx
Puissance max	7,2 kW	7,2 kW	9,6 kW **
Branchement au mur	NEMA 6-50, NEMA 14-50 ou Fixe	Fixe	NEMA 14-50 ou Fixe
Câble ultra-flexible (même sous 0°C)	Oui	Oui	Non
Système de gestion de câble	Oui	Oui	Oui
Système de gestion de prise	Oui	Oui	Oui
Système de sécurité cadenassable	Oui	Non	Oui
Version portable disponible	Oui	Non	Oui
Longueur du câble	25 pi (7,62 m)	25 pi (7,62 m)	25 pi (7,62 m)
Fonctionnalités Wi-Fi + appli	Disponible en option +\$100	Oui	Oui
Garantie	5 ans	3 ans	3 ans

Toutes les bornes sont certifiées CSA et/ou UL et sont éligibles aux rabais provinciaux disponibles

** Les différents VÉ et PHEV Hyundai ont différentes capacités de recharge maximales. Si la capacité de recharge maximale d'un véhicule est inférieure à la capacité maximale de la bornes de recharge, le véhicule se rechargera à la capacité maximale du véhicule et non à celle de la borne de recharge. Ainsi, un véhicule dont la capacité de recharge maximale est de 7,2kW et qui est rechargé sur une borne de 9,6kW se rechargera à la même vitesse que s'il était rechargé par une borne de 7,2kW.