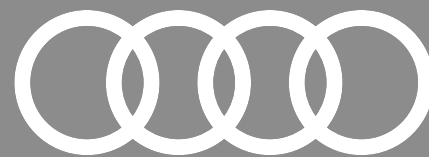


Installation d'une borne de recharge à domicile pour VE

Guide de démarrage rapide



Pour profiter de la meilleure expérience de propriété d'un VE, Audi recommande aux clients de faire affaire avec des électriciens agréés locaux de confiance qui sont dûment formés, certifiés et assurés pour installer une prise NEMA 14-50 sur un circuit de 240 volts et 50 ampères pour la recharge à domicile en courant alternatif de niveau 2. L'installation doit être conforme aux codes de l'électricité et du bâtiment locaux. Vous pouvez fournir les renseignements ci-dessous à votre électricien certifié.

01 Ce dont vous aurez besoin

Spécifications de la prise NEMA 14-50

Disjoncteur	50 A
Tension	Monophasé, 208 à 240 volts, 60 hertz
Type de prise	Prise NEMA 14-50 de calibre industriel de haute qualité
Conducteurs	Calibre recommandé : 6 AWG, fils de cuivre seulement (calibre plus élevé pour les installations de plus de 46 mètres)
Protection contre les intempéries	Installer un boîtier résistant aux intempéries NEMA 3R (ou plus)
Ventilation	Non requise
Connecteur d'entretien	Non requise
Interrupteur de défaut à la terre ..	Non requise

02 Comment et où l'installer

L'emplacement du port de recharge de votre véhicule varie selon le modèle. Le positionnement de la prise doit tenir compte du chargeur et de la longueur du câble.

Vous pouvez brancher le câble de recharge selon l'orientation de la broche de mise à la masse de la prise.

Installation recommandée :
Mise à la masse vers le haut



Installation optionnelle :
Mise à la masse vers le bas

