

# Chargeurs

## STATIONS DE CHARGE EV

# AQ-TRON®

### STATION DE CHARGE POUR RECHARGER LA VOITURE À LA MAISON/ENTREPRISE

Une station de charge peut facilement être installée à votre domicile. Vous n'avez qu'à brancher la prise et vous pouvez commencer à charger à une vitesse plus élevée qu'avec un chargeur portable. Une station de recharge EV garantit une recharge plus rapide de votre voiture électrique.

Vous avez le choix entre différentes capacités de charge : 7, 11 & 22KW et vous avez le choix entre différents connecteurs de charge : type 1 & 2.

Les bornes de recharge EV sont équipées d'un socquet. Cela vous permet de recharger différents types de véhicules électriques avec 1 station de charge. Cela nécessite uniquement un câble de charge compatible.



- L'IP67 et l'installation sur pied/au mur offrent une grande adaptabilité
- Certificat C E UL TUV



Standard prévu pour le montage mural

◀ **BAT/49503 - Poteau de montage**  
Optionnel

◀ **BAT/49660 - Support de fiche**  
Pour fiche type 1

◀ **BAT/49661 - Support de fiche**  
Pour fiche type 2

Référence	BAT/49491	BAT/49492	BAT/49493
Tension d'entrée (V)	230 ± 20%	400 ± 20%	400 ± 20%
Phase	1 phase	3 phase	3 phase
Tension de sortie (V)	230 ± 20%	400 ± 20%	400 ± 20%
Courant de sortie (A)	32	16	32
Puissance totale (kW)	7,4	11	22
Type de câble	Type2	Type2	Type2
Temp. de fonctionnement	-30 °C à +60 °C	-30 °C à +60 °C	-30 °C à +60 °C
Temp. de stockage	-40 °C à +80 °C	-40 °C à +80 °C	-40 °C à +80 °C
Classe de protection	IP65	IP65	IP65
Poids (kg)	3,51	3,7	3,85
Dimensions (L x H x L) (mm)	320 x 200 x 95	320 x 200 x 95	320 x 200 x 95

# CHARGEURS PORTABLES

Avec un chargeur portable, vous pouvez recharger facilement et en toute sécurité votre voiture électrique sur une prise domestique standard.



Référence	BAT/49494	BAT/49495
Installation	plug TYPE 1	plug TYPE 2
Tension nominale (V)	250	250
Fréquence nominale (Hz)	50 / 60	50 / 60
Courant ajustable	6A min.- 16A max	6A min.- 16A max
Puissance nominale (kW)	3,8	3,8
Longueur du câble	5m	5m
Temp. de fonctionnement	-30 °C à +65 °C	-30 °C à +65 °C
Temp. de stockage	-40 °C à +80 °C	-40 °C à +80 °C
Classe de protection	IP65	IP65
Taille de boîte (mm)	255 x 109 x 55	255 x 109 x 55
Poids (kg)	3,4	3,4

# ACCESSOIRES CÂBLES DE CHARGE

Un câble de charge est un élément important pour recharger votre voiture électrique en toute sécurité. Avec un câble de charge de haute qualité, vous pouvez recharger en toute sécurité à la maison et sur la voie public. Dès que le point de charge est équipé d'une prise Mennekes, vous pouvez charger avec n'importe quel câble de charge.

Un câble de charge se compose toujours d'un câble de charge en caoutchouc avec un connecteur de charge et d'un connecteur de charge de type 1 ou de type 2 selon le type de votre véhicule.



Type 1



Type 2



Référence	BAT/49496	BAT/49497	BAT/49498	BAT/49499	BAT/49500	BAT/49501
Type de fiche	Type 1 - Type 2	Type 1 - Type 2	Type2 - Type 2	Type2 - Type 2	Type2 - Type 2	Type2 - Type 2
Tension nominale (V)	AC 250	AC 250	AC 250	AC 480	AC 250	AC 480
Courant nominal (A)	16 / monophasé	32 / monophasé	16 / monophasé	16 / triphasé	32 / monophasé	32 / triphasé
Longueur du câble (m)	5	5	5	5	5	5
Temp. de fonctionnement	-30 °C à +65 °C	-30 °C à +65 °C	-30 °C à +65 °C	-30 °C à +65 °C	-30 °C à +65 °C	-30 °C à +65 °C
Temp. de stockage	-40 °C à +70 °C	-40 °C à +70 °C	-40 °C à +70 °C	-40 °C à +70 °C	-40 °C à +70 °C	-40 °C à +70 °C
Classe de protection	IP55	IP55	IP55	IP55	IP55	IP55

# RÉPARATION

Si vous avez un chargeur ou une pièce défectueux, notre département d'électronique peut les réparer et même vous fournir un remplacement pendant le temps que votre pièce soit réparée.

Avez-vous de vieilles pièces qui traînent ? Si elles sont réparables, nous souhaiterions les acheter ! Plus d'informations page 150.

