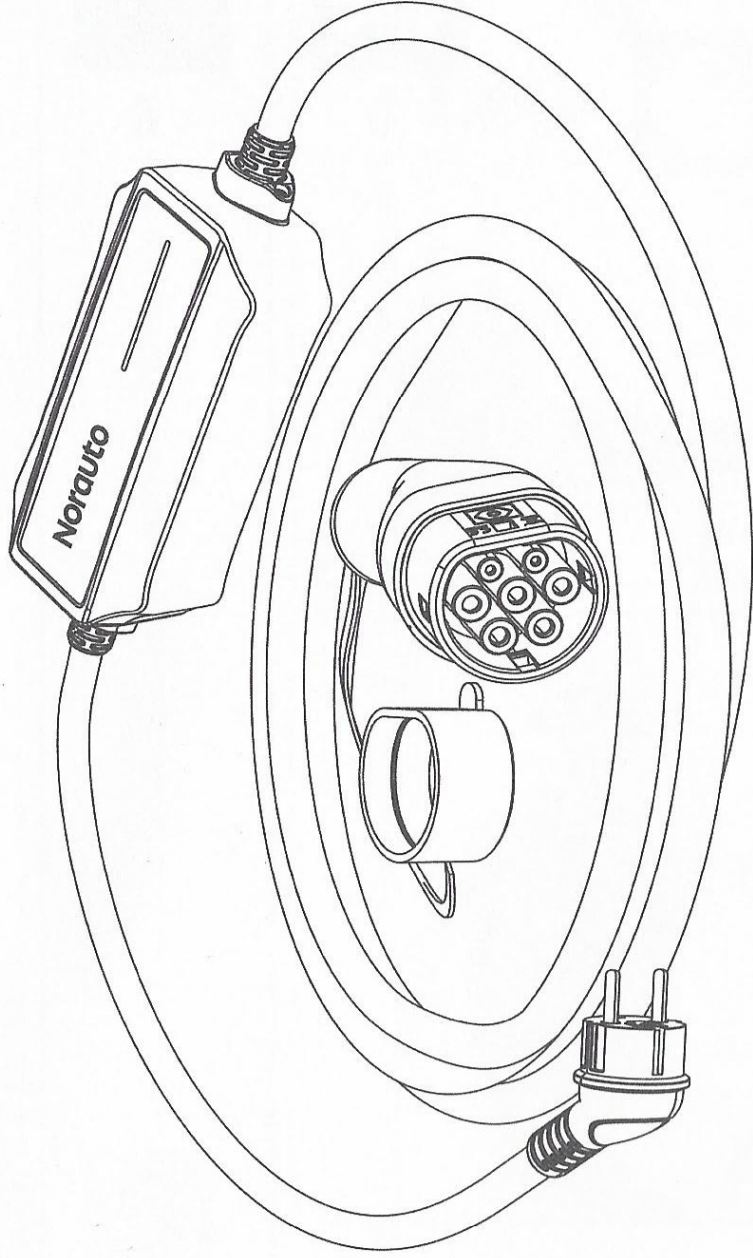


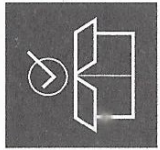
Norauto

CHARGEUR ÉLECTRIQUE PORTABLE



ART: 3501369744743

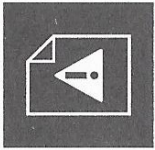
FR - Manuel d'utilisation et informations sur la sécurité



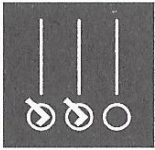
FR – Contenu de l'emballage..... 3



FR – Conseils d'utilisation..... 3-5



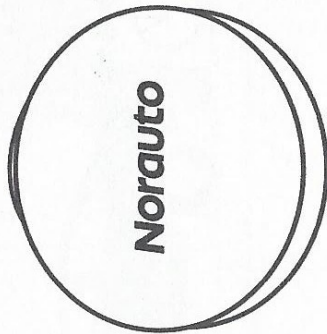
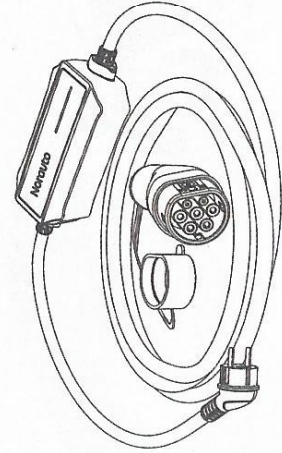
FR – Conseils de sécurité 6



FR – Spécifications techniques..... 7

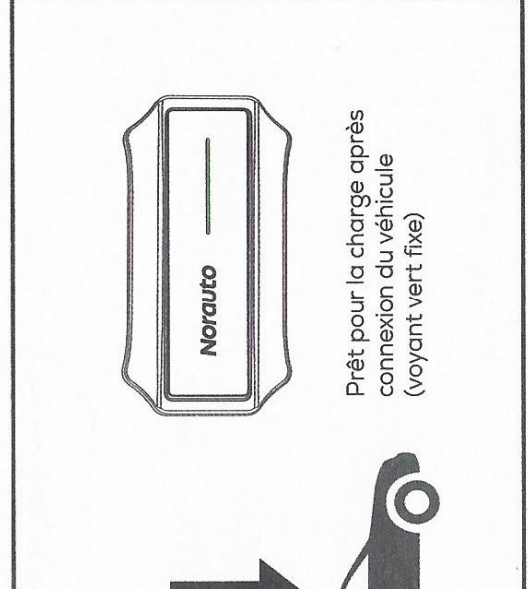
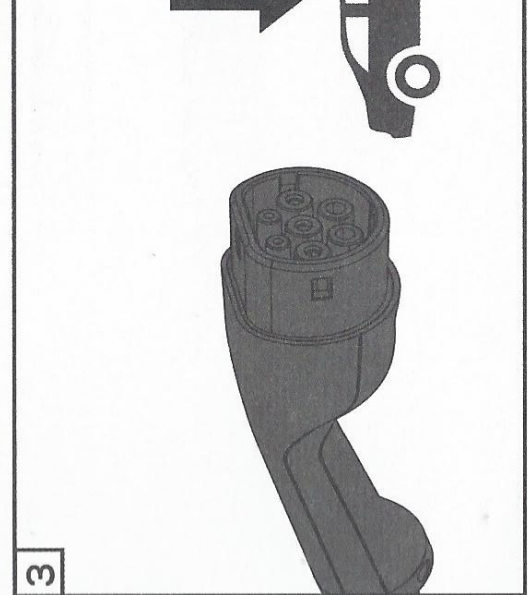
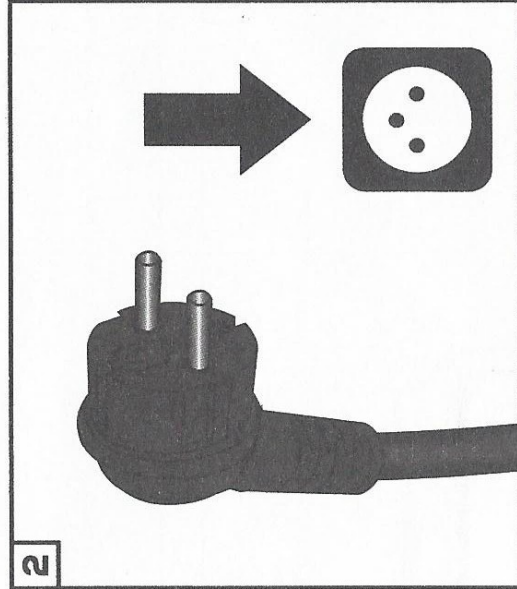
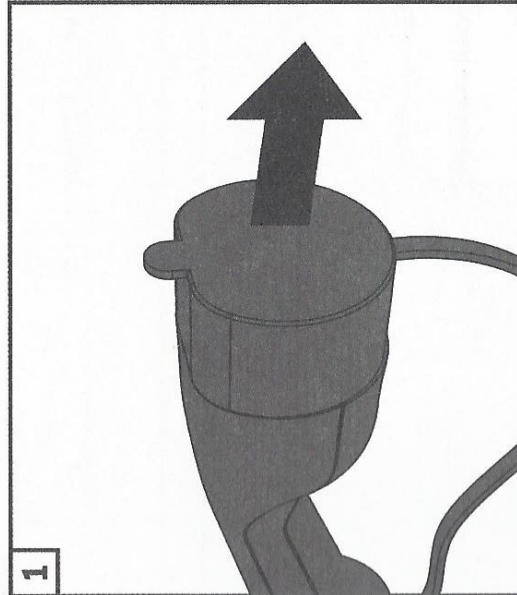


FR – Dépannage 8-9



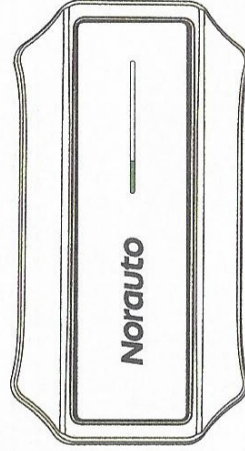
Norauto
CHARGEUR ELECTRIQUE PORTABLE

FR - Manuel d'utilisation et informations sur la sécurité



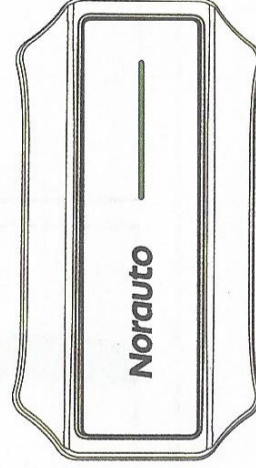


4

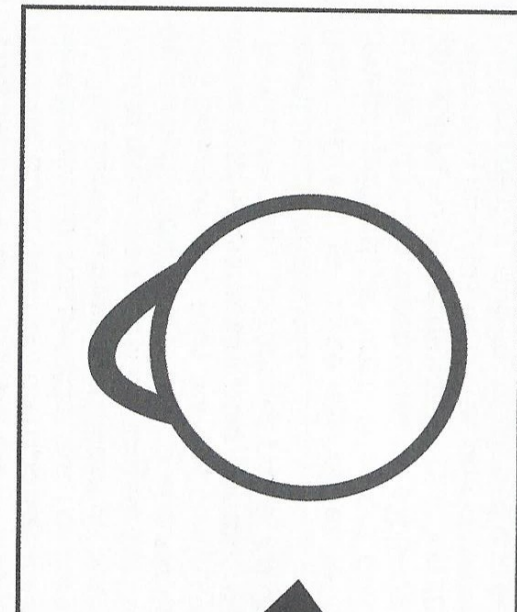
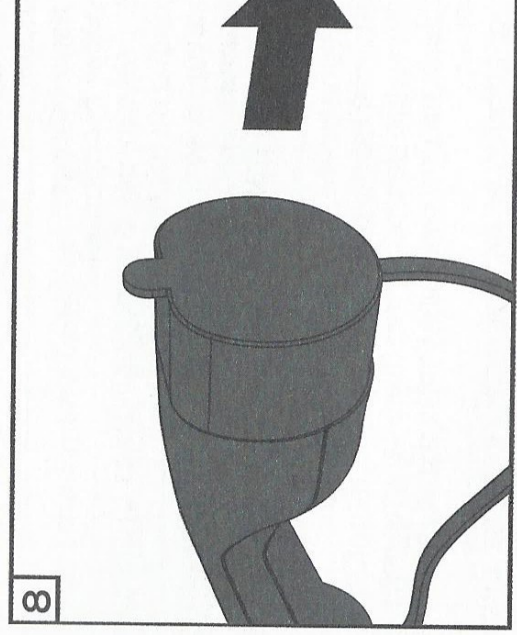
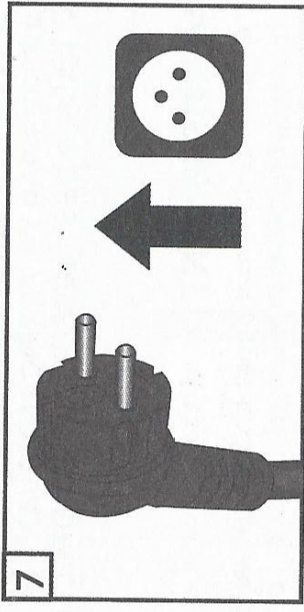
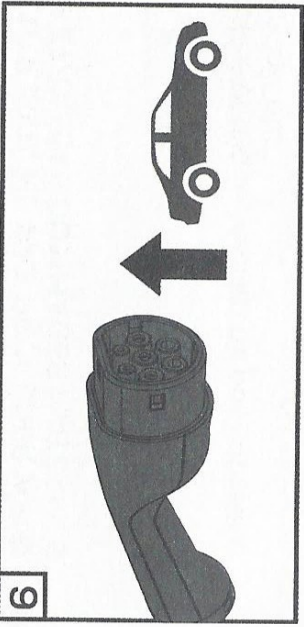


En charge (voyant vert clignotant)

5



Charge terminée (voyant vert fixe)



LORS DE L'UTILISATION DE CE PRODUIT, L'UTILISATEUR DOIT SUIVRE LES INSTRUCTIONS FOURNIES PAR LE FABRICANT AVANT DE L'UTILISER. NE PAS PROCÉDER AINSI PEUT ENTRAÎNER DES BLESSURES CORPORELLES ET/OU DES DOMMAGES MATÉRIELS.

AVERTISSEMENT :

- 1 À utiliser uniquement pour charger un véhicule électrique. Veuillez ne pas l'utiliser à d'autres fins telles que le remorquage, l'arrimage, etc.
- 2 N'utilisez pas le chargeur portable si l'appareil est endommagé.
- 3 N'ouvrez aucun élément de l'appareil vous-même.
- 4 Ne débranchez pas pendant que l'appareil est en charge.
- 5 Veuillez suivre le manuel d'utilisation pour utiliser cet appareil.
- 6 Vérifiez régulièrement si le chargeur portable présente des dommages visibles. L'utilisation du produit endommagé peut présenter un risque de décharge électrique.
- 7 Assurez-vous que tous les dispositifs de sécurité sont disponibles en permanence et testez-les régulièrement pour garantir la sécurité.
- 8 Ne modifiez pas, ne rénovez pas et ne changez pas d'éléments vous-même quelles que soient les circonstances.
- 9 Pour assurer la durée de vie et le fonctionnement stables du câble de charge, l'environnement de fonctionnement doit être maintenu propre, avec une température et une humidité constantes. Le câble de charge ne doit pas être utilisé en présence de gaz volatil ou d'une atmosphère inflammable et ne doit pas faire l'objet d'une mauvaise utilisation telle qu'une chute, une immersion, etc.
- 10 Veuillez vérifier que la tension d'entrée, la fréquence, les disjoncteurs et les autres conditions de l'appareil sont conformes aux spécifications avant de mettre l'appareil sous tension.
- 11 Ne l'utilisez pas s'il ne fonctionne pas correctement conformément aux instructions et demandez conseil auprès du fabricant, du fournisseur responsable ou d'un électricien.
- 12 Veuillez vérifier que le produit est branché sans utiliser d'adaptateur, sauf si l'adaptateur fait partie du produit et répond aux exigences d'un chargeur enfichable.
- 13 Veuillez vous assurer que le produit est branché directement dans la prise de courant fixe sans utiliser de rallonge.
- 14 Assurez-vous que le produit est branché sur la prise de courant fixe protégée par un disjoncteur en amont.
- 15 Il est recommandé que l'installation électrique destinée à la charge des véhicules électrique soit vérifiée par un installateur électrique avant toute utilisation de ce produit.
- 16 Le produit est pourvu d'un système de fixation sur la face arrière pour le suspendre au mur. Veuillez toujours suspendre le produit au mur pendant l'utilisation normale. Sinon, la hauteur de la prise murale par rapport au sol ne doit pas être supérieure à la longueur du cordon d'alimentation du produit.
- 17 Ne pas placer le produit dans l'eau. Ne pas placer le produit dans un environnement pluvieux pour une utilisation prolongée.

CARACTÉRISTIQUES :

- 1 Compatibilité élevée : Disponible pour tous les véhicules électrique avec entrée de Type 2.
- 2 IP65 : Conception étanche unique.
- 3 Assurance de la sécurité : Diverses mesures de protection permettent d'assurer la sécurité des utilisateurs.
- 4 Utilisation rapide et simple : Branchez simplement la fiche dans l'entrée du véhicule électrique. Le chargeur détecte alors automatiquement le statut de la connexion et le protocole d'établissement de liaison, puis commence la charge.

- 5 Puce intelligente : Réparation automatique des problèmes de charge mineurs pendant la charge. Les voyants clignotent différemment pour indiquer les différents problèmes et le statut de charge en temps réel.
- 6 Protection de sécurité, protection contre les surtensions, protection contre les sous-tensions, protection contre les surintensités, protection contre les surchauffes, protection contre les courants de fuite, protection contre les courts-circuits
- 7 Autotest automatique lorsque le chargeur est relié à l'alimentation, lorsque la prise est connectée au véhicule et lorsque le véhicule demandé le lancement d'une session de charge.

FR

SPÉCIFICATIONS

Prise standard européenne	
Longueur totale du produit :	6,2 m
Charge par heure :	8 A (1,84 kWh)
Tension d'entrée nominale :	230 V CA
Tension de sortie nominale :	230 V CA
RÉFÉRENCE	3501369744743
Courant nominal	8 A
Puissance nominale jusqu'à	1840 W
Résistance d'isolement du câble	> 1000 MΩ (500 V CC)
Taille du faisceau de câblage	3 x 1,5 mm ² + 1 x 0,5 mm ²
Système d'alimentation	TN-C, TN-S

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

DÉBUT

- 1 Retirez le capuchon en caoutchouc de la prise.
- 2 Branchez le cordon d'alimentation.
- 3 Branchez-le à la voiture.
- 4 Charge en cours.

FIN

- 1 Débranchez.
- 2 Mettez hors tension.
- 3 Remettez le capuchon en caoutchouc sur la prise.
- 4 Conserver le chargeur dans le sac de rangement.

Pendant la recharge, lorsque la température atteint 70 °C, le courant de charge est limité à 6 A (courant de charge minimal).

Si la température atteint 56 °C (80 % de la température maximale), le courant de recharge initial est rétabli.

Si la température est toujours supérieure à 70 °C avec le courant de charge minimal, la recharge est interrompue.

REMARQUE :

Veillez suivre strictement les étapes présentées dans les illustrations. Le commutateur de courant doit être utilisé après avoir branché le chargeur dans la prise de terre et avant que la poignée du chargeur soit branchée dans l'entrée de la voiture. Sinon, le chargeur ne peut pas fonctionner.

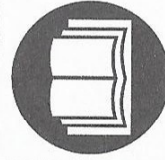
Mode d'erreur		
Non	État de l'erreur	Méthode de récupération
ERREUR 1	Surchauffe (boîtier de réglage) La LED clignote 1 fois en rouge de façon périodique	Patience. Réessayez la charge
ERREUR 2	Basse tension La LED clignote 2 fois en rouge de façon périodique	Patience. Réessayez la charge
ERREUR 3	Sur tension La LED clignote 3 fois en rouge de façon périodique	Patience. Réessayez la charge
ERREUR 4	Surchauffe (prise d'entrée) La LED clignote 4 fois en rouge de façon périodique	Attendre que la température baisse
ERREUR 5	Défaut de diode CP La LED clignote 5 fois en rouge de façon périodique	Débrancher la prise de charge et contacter votre concessionnaire automobile

ERREUR 6	Surintensité La LED clignote 6 fois en rouge de façon périodique	Débrancher la prise de charge. Réessayer la charge
ERREUR 7	Fuite (RCD) La LED clignote 7 fois en rouge de façon périodique	Débrancher la prise de charge. Réessayer la charge
ERREUR 8	Défaut CP La LED clignote 8 fois en rouge de façon périodique	Débrancher la prise de charge. Réessayer la charge
ERREUR 9	La LED reste fixe : Défaillance du relais ou échec de l'auto-test de l'appareil	Débrancher la prise de charge. Réessayer la charge, si l'erreur réapparaît, l'appareil ne peut plus être utilisé.

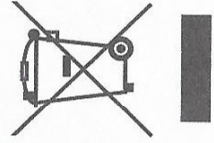
EXPLICATION DES SYMBOLES



Ce produit est conforme à toutes les exigences réglementaires de base applicables de l'UE.

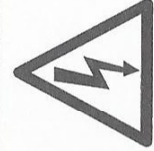


Référez-vous au mode d'emploi

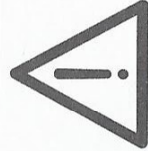


Collecte sélective des déchets électriques et électroniques.
Les produits électriques ne doivent pas être mis au rebut avec les produits ménagers.

Selon la Directive européenne 2012/19/UE pour le rebut des matériels électriques et électroniques et de son exécution dans le droit national, les produits électriques usagés doivent être collectés séparément et disposés dans des points de collecte prévus à cet effet. Adressez-vous auprès des autorités locales ou de votre revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage.



Avertissement : Électricité



Symbole d'avertissement général



Conducteur de protection non commuté IC-CPD inclus



Indique la température ambiante minimale à laquelle le produit peut fonctionner.