



Contenu







Profil de l'entreprise Partenaires étrangers

Expositions





- 1. Petit chauffe-eau de stationnement
- 2. Grand chauffe-eau de stationnement
- 3. Chauffage de stationnement à air
- 4. Chauffage de stationnement personnalisé



Contenu



Transport



Service



Contactez-nous



Profil de l'entreprise

L'usine couvre une superficie de 20 000 m²

Véritable usine de production

Service en ligne 24 heures sur 24

15 ans d'expérience dans l'industrie

Coopéré avec plus de 30 pays



Plans clairs, prix clairs

Logiciel allemand de conception de coprah



A de nombreux partenaires étrangers

Obtention de plusieurs certifications internationales

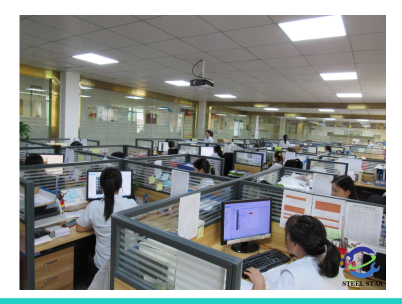


Vue de l'usine de l'entreprise

Zone d'usine



Scène de bureau



Atelier d'usinage de matières premières



Atelier de production d'assemblage





















Certificat d'honneur de l'entreprise

Certifications





















Partenaires étrangers











Expositions











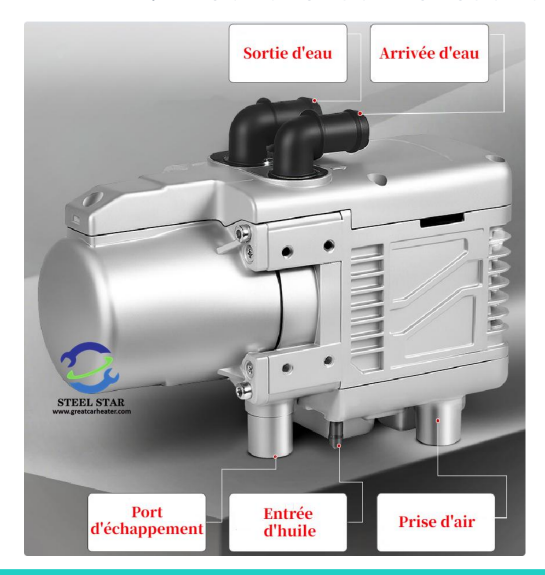


1. Petit chauffe-eau de stationnement





1. Petit chauffe-eau de stationnement - Schéma







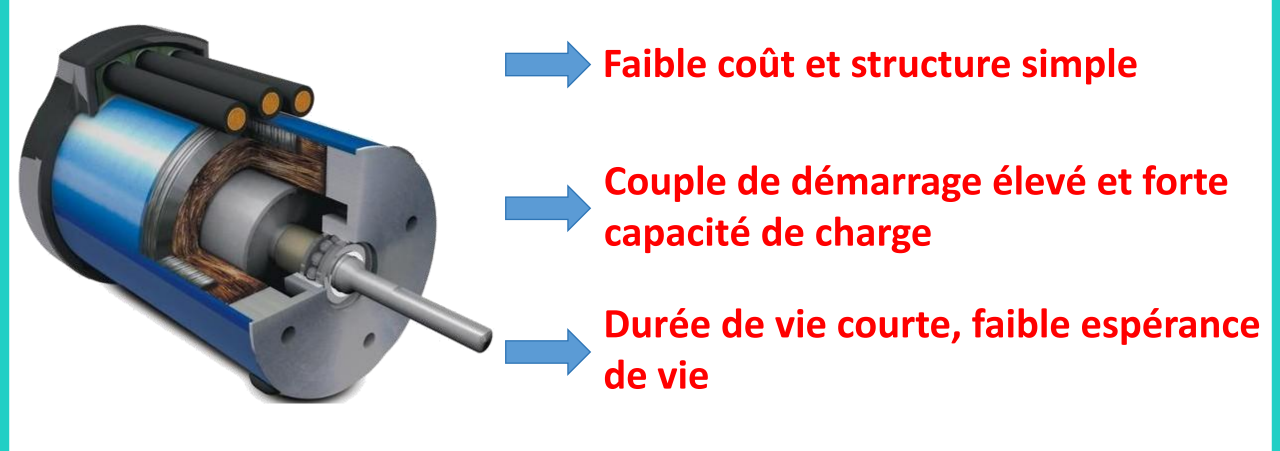
1-1 Petit chauffe-eau de stationnement - [Moteur à balais]



No.	Partie	Paramètres techniques
1	Tension nominale	12V/24V (Peut être personnalisé)
2	Pouvoir	5KW (Peut être personnalisé)
3	Consommation de carburant	Environ 0,38 litre/heure
4	Température ambiante	-40° ~ 80°
5	Poids du produit	Environ 2,12 kg
6	Taille	Environ 22 cm x 9 cm x 17,5 cm
7	Consommation de carburant	Essence/Diesel/Méthanol



1-1 Petit chauffe-eau de stationnement - [Moteur à balais]





1-2 Petits chauffe-eau de stationnement - [Moteur sans balais]



No.	Partie	Paramètres techniques
1	Tension nominale	12V/24V (Peut être personnalisé)
2	Pouvoir	5KW (Peut être personnalisé)
3	Consommation de carburant	Environ 0,38 litre/heure
4	Température ambiante	-40° ~ 80°
5	Poids du produit	Environ 2,12 kg
6	Taille	Environ 22 cm x 9 cm x 17,5 cm
7	Consommation de carburant	Essence/Diesel/Méthanol



1-2 Petits chauffe-eau de stationnement - [Moteur sans balais]



Prix élevé et structure complexe

Longue durée de vie, haute efficacité, faible consommation d'énergie

Faible bruit, bonne dissipation thermique, anti-interférence

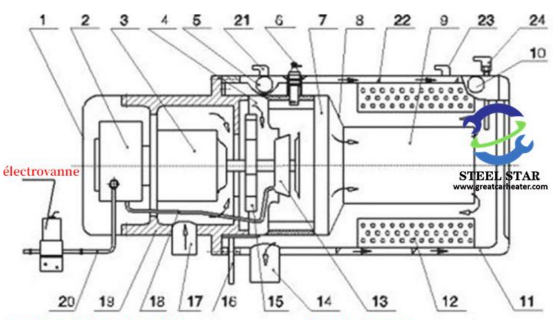


2. Grand chauffe-eau de stationnement



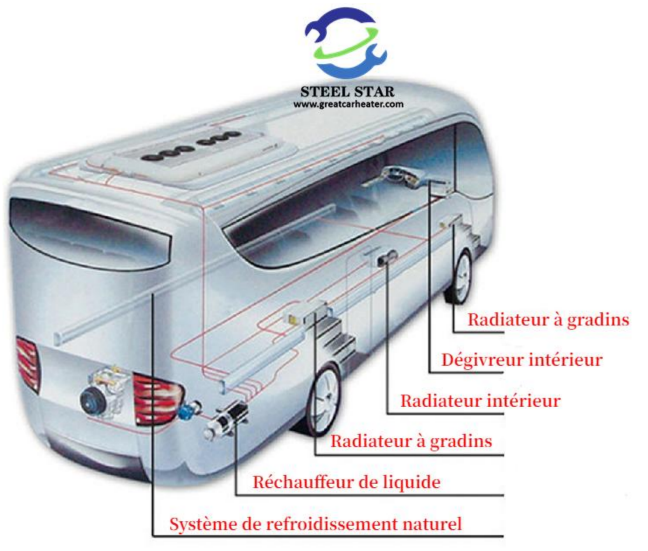


2. Grand chauffe-eau de stationnement - Schéma



- 1. Housse de protection
- 2. Pompe à huile
- 3. Moteur électrique
- 4. Déflecteur
- 5. Tuyau d'arrivée d'eau
- 6. Bougies de préchauffage
- 7. Chambre de combustion principale 19. Connecteur
- 8. Chambre de combustion
- 9. Chambre de combustion arrière
- 10. Tuyau de sortie
- 11. Chemise d'eau
- 12. Dissipateur de chaleur

- 13. Atomiseur
- 14. évent d'évacuation de fumée
- 15. Ventilateur ignifuge
- 16. Tube goutte-à-goutte
- 17. Entrée d'air
- 18. Oléoduc
- 20. Tuyau d'admission d'huile
- 21. Capteur de température de l'eau
- 22. Palettes rotatives
- 23. Protection contre la surchauffe
- 24. Capteur d'allumage





2. Grand chauffe-eau de stationnement - Paramètres techniques



No.	Partie	Paramètres techniques
1	Tension nominale	12V/24V (Peut être personnalisé)
2	Pouvoir	10KW ~ 35KW (Peut être personnalisé)
3	Consommation de carburant	Environ 1,76 litre/heure
4	Température ambiante	-40° ~ 80°
5	Poids du produit	Puissance différente Poids différent
6	Taille	Puissance différente Taille différente
7	Consommation de carburant	Diesel



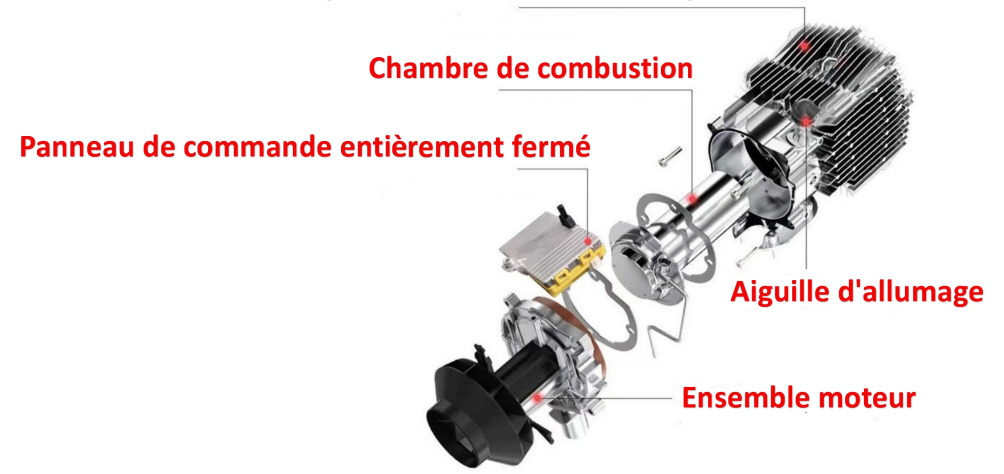
3. Chauffage de stationnement à air





3-1 Chauffage de stationnement à air - Schéma

Corps en aluminium moulé de précision





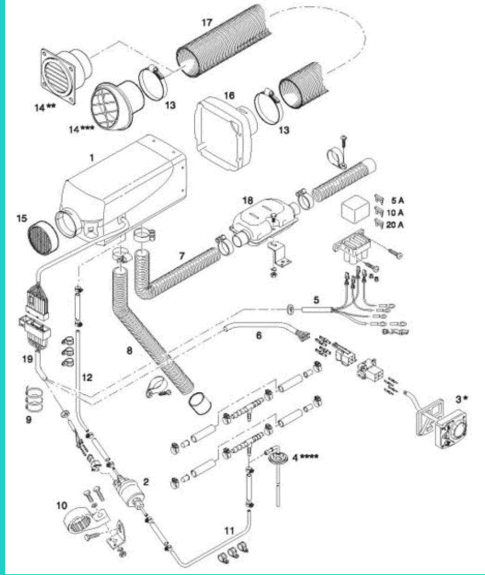
3-1 Chauffage de stationnement à air - Style général



No.	Partie	Paramètres techniques
1	Tension nominale	12V/24V/220V (Peut être personnalisé)
2	Pouvoir	5KW/8KW/10KW (Peut être personnalisé)
3	Consommation de carburant	Environ 0,23 - 0.51 litre/heure
4	Température ambiante	-40° ~ 80°
5	Poids du produit	Puissance différente Poids différent
6	Taille	Puissance différente Taille différente
7	Consommation de carburant	Diesel



3-2 Chauffage de stationnement à air - Schéma



- 1. Machine principale
- 2. Pompe doseuse d'huile
- 3. Changer
- 4. Prenez le tuyau d'huile
- 5. Lignes de transmission
- **6. Ligne de sortie des composants**
- 7. Tuyau d'échappement flexible
- 8. Tuyau d'air de combustion
- 9. faisceau de câbles
- 10. Support de pompe à huile doseuse

- 11. Raccords de tuyauterie 1
- 12. Raccords de tuyauterie 2
- 13. Colliers de serrage
- 14. Sortie d'air rotative
- 15. Grille
- 16. Housse de protection
- 17. Tuyau flexible
- 18. Silencieux d'échappement
- 19. Faisceau de câblage du chauffage



3-2 Chauffage de stationnement à air - Style split



No.	Partie	Paramètres techniques
1	Tension nominale	12V/24V/220V (Peut être personnalisé)
2	Pouvoir	5KW/8KW/10KW (Peut être personnalisé)
3	Consommation de carburant	Environ 0,23 - 0.51 litre/heure
4	Température ambiante	-40° ~ 80°
5	Poids du produit	Puissance différente Poids différent
6	Taille	Puissance différente Taille différente
7	Consommation de carburant	Diesel



4. Chauffage de stationnement personnalisé

Nous pouvons personnaliser le chauffage de stationnement selon vos besoins.





Transport























Service



Notre service client vous aidera à résoudre tout problème lié au système : disponible 24 h/24, jours ouvrés. Nous répondrons à vos questions rapidement et efficacement.

Si nécessaire, nous pouvons organiser le déplacement d'ingénieurs dans votre pays et procéder à l'installation sur site du chauffage de stationnement.





Contact Us





+86 15075770990

WhatsApp Wechat

Email: sam@greatforming.com



