



## Maintenance **AGRIFRIGOR™**

Préparez votre **AGRIFRIGOR™** pour la prochaine saison en effectuant une maintenance !

**Étendue de la maintenance:**

Test d'étanchéité conformément au règlement européen n° 517/2014, contrôle de tous les composants importants pour la sécurité, certificat de contrôle



Vous trouverez un aperçu des pièces de rechange pertinentes à la page suivante.

N'hésitez pas à nous contacter pour obtenir un devis de maintenance personnalisé :

service@frigortec.com • Tél. : +49 7520 914 82 80  
FrigorTec GmbH • Hummelau 1 • 88279 Amtzell / Allemagne

# Définition des prestations de la maintenance AGRIFRIGOR™

Client :

Numéro de commande :

Numéro d'équipement :

Avez-vous besoin d'une maintenance ou d'une réparation ?

Maintenance  
(facturation selon les dépenses)

Réparation  
(facturation selon les dépenses)

L'AGRIFRIGOR™ présente-t-il un dysfonctionnement ?

No

Oui

## Prestations de FrigorTec

- Installation de nouvelles mises à jour logicielles (le cas échéant)
- Vérification de la résistance de carter sur le compresseur
- Réalisation d'un contrôle d'étanchéité avec un détecteur de fuites électronique conformément au règlement européen n° 517/2014
- Attribution d'un nouveau macaron de contrôle
- Vérification de la fluidité de fonctionnement des ventilateurs
- Contrôle des canaux d'air / volets d'aération sur site
- Vérification des interrupteurs de fin de course sur les volets d'aération
- Contrôle de l'affichage de la contre-pression
- Contrôle de l'écoulement du condensat
- Contrôle du niveau d'huile du compresseur (s'il y a un voyant)
- Contrôle de l'évaporateur et nettoyage à l'eau si nécessaire
- Contrôle du liquéfacteur et nettoyage à l'eau si nécessaire
- Contrôle de la ligne d'alimentation du client (champ tournant / disjoncteur différentiel)
- Contrôle de la tension et de la fréquence d'alimentation
- Contrôle des organes de sécurité
- Contrôle des organes de commutation
- Contrôle des organes de régulation
- Contrôle du fonctionnement des commandes
- Contrôle des composants électriques (puissance absorbée)
- Test de fonctionnement conformément au protocole de maintenance
- Mesure électrique conformément au protocole de maintenance
- Remise du protocole de maintenance complété au client
- Remplir le manuel d'exploitation des systèmes de réfrigération, de climatisation et de pompes à chaleur en fonction du travail effectué
- Détection précoce des réparations à venir

Toutes les pièces de rechange concernées sont disponibles dans notre entrepôt.  
Les délais de livraison et les prix sont disponibles sur demande.  
Cliquez ici pour nous envoyer directement votre commande ou votre demande :

[service@frigortec.com](mailto:service@frigortec.com)

