

Remplacement du ventilateur de convection sur l'Aduro P4

Difficulté : Intermédiaire

Temps: 20 minutes

Outils : Tournevis TORX 25, Tournevis cruciforme

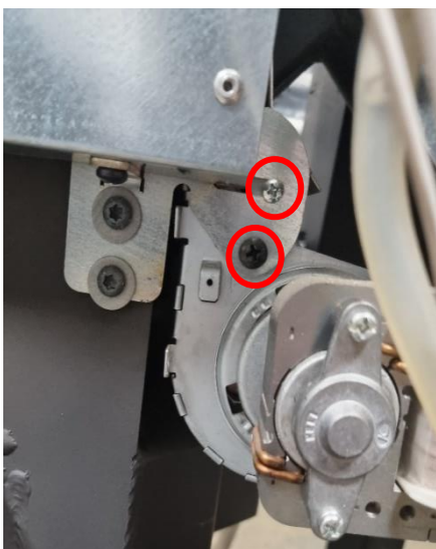
Composants: [Ventilateur de convection](#)

NB : Tous les changements et réglages doivent être effectués lorsque le poêle est froid et débranché de l'alimentation électrique.

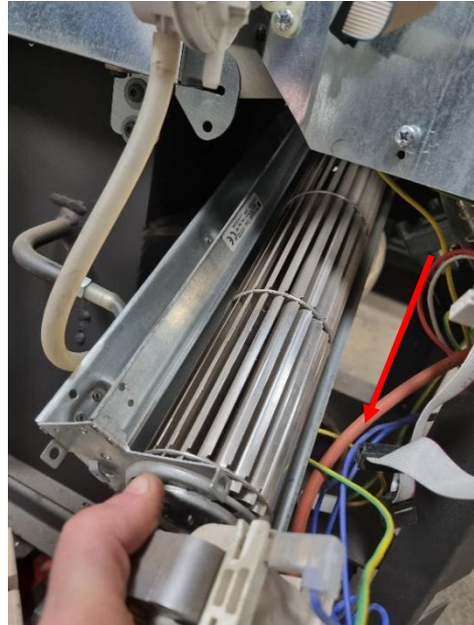
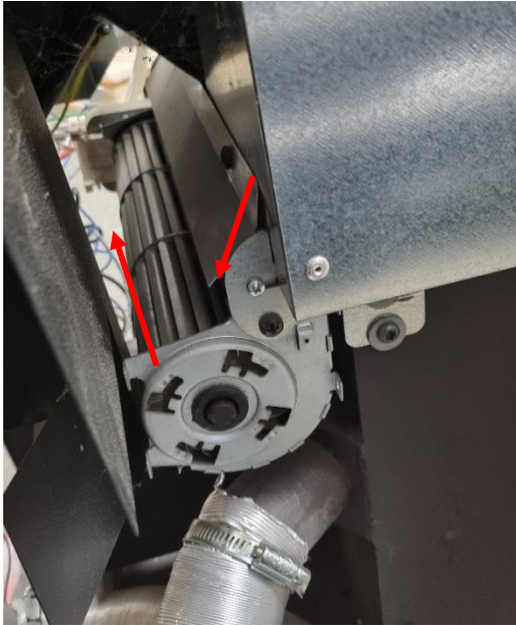
1. Pour accéder au ventilateur de convection, retirer les panneaux latéraux et le panneau arrière inférieur du poêle :



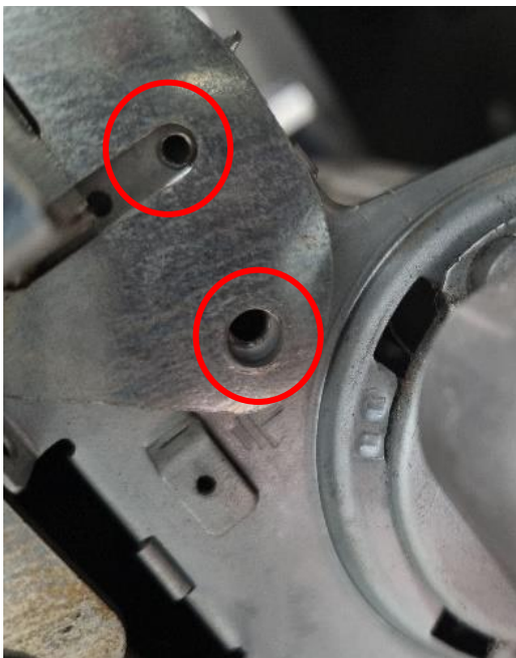
2. Retirer les quatre vis (deux de chaque côté) qui maintiennent le ventilateur en place :



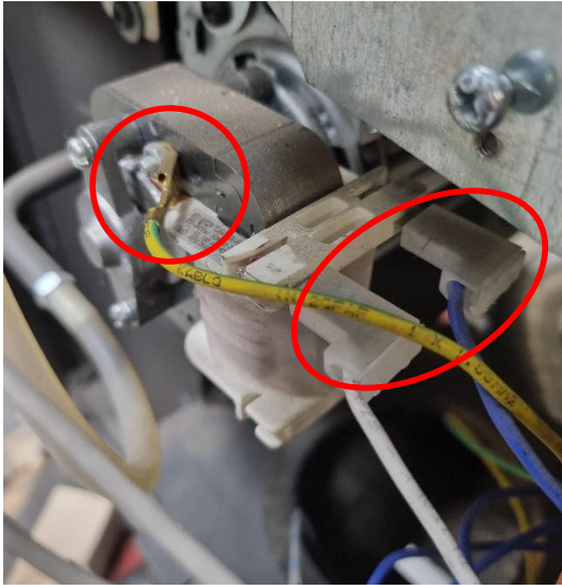
3. Débrancher les trois câbles du ventilateur.
4. Tirer le ventilateur vers le bas pour le retirer de son support, le retirer du poêle vers le côté où les câbles ont été connectés au ventilateur :



5. Remonter le nouveau ventilateur. S'assurer d'aligner les trous du support avec le ventilateur et remonter les quatre vis (deux de chaque côté) :



6. Rebrancher les câbles au nouveau ventilateur :



7. Vérifier le fonctionnement du nouveau ventilateur en effectuant un allumage tout en gardant un œil sur le ventilateur. Si le ventilateur s'allume/commence à tourner, l'installation est réussie.
8. Remonter les panneaux latéraux et le panneau arrière inférieur du poêle.

Dépannage

Si le ventilateur ne tourne pas :

- S'assurer que l'appareil est sous tension.
- Vérifier que les fils ne sont pas endommagés.
- S'assurer que les deux câbles sont connectés au ventilateur et au panneau de contrôle.
- Le ventilateur pourrait avoir besoin de plus de puissance. Essayer de régler la vitesse du ventilateur un peu plus élevée que le minimum recommandé via le menu de service sur votre panneau de contrôle.