

Remplacer le ventilateur de convection sur la série Aduro P5

Difficulté : Facile

Temps : 15 minutes

Outils : Clef Allen key 4 mm, tournevis TORX 20, tournevis PH 2

Composants : Ventilateur de convection (aduroshop.fr)

NB: Tous les changements et ajustements doivent être faits lorsque le poêle est froid et déconnecté d'une source d'alimentation électrique.

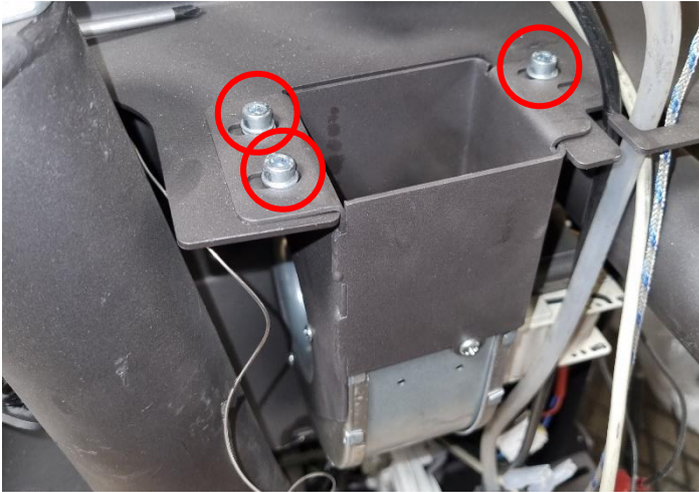
1. Dévisser les quatre vis sur la plaque arrière du poêle et retirer la plaque arrière. Identifier le ventilateur de convection :



2. Déconnecter les deux câbles du ventilateur :



3. Retirer les trois vis qui maintiennent le support du ventilateur en place, puis retirer le connecteur du ventilateur :



4. Maintenant, retirer les quatre vis qui relient le support au ventilateur :



5. Avant de rattacher le support au nouveau ventilateur, s'assurer que les trous dans le conduit du ventilateur sont alignés avec le cache plaque du ventilateur. Le cache plaque peut être pivoté :



6. Reconnecter le connecteur au ventilateur, et visser les vis dans les emplacements comme montré à l'étape 4.
7. Rattacher le support au nouveau ventilateur au poêle en vissant les trois vis à l'arrière comme montré à l'étape 3.
8. Reconnecter les câbles comme montré à l'étape 2.
9. Vérifier le bon fonctionnement du nouveau ventilateur en faisant un allumage du poêle tout en gardant un œil sur le ventilateur. Si le ventilateur se met en marche/tourne, l'installation est correcte.
10. Remonter la plaque à l'arrière du poêle avec les quatre vis pour finaliser l'installation.

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, mais également à la carte mère
- Le ventilateur peut avoir besoin de plus de puissance. Essayer de paramétrer la vitesse du ventilateur un peu plus haut que celle recommandée au minimum via sur le menu service de votre télécommande.