

Remplacement de la bougie sur les poêles Aduro P1 et P4

Difficulté : Intermédiaire

Temps: 20 minutes

Outils : Tournevis TORX 25, Clé Allen 5 mm, Pince coupe-fils, Clé ajustable, Attaches de câble

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

Si la bougie est endommagée ou cassée, celle-ci doit être remplacée. L'accès à la bougie se fait par l'arrière du poêle.

1. Avant d'y avoir accès, retirer au préalable le cache plaque (et la plaque côté gauche sur l'Aduro P1). Cela peut se faire en dévissant les vis de maintien (entourées en rouge ci-dessous) :

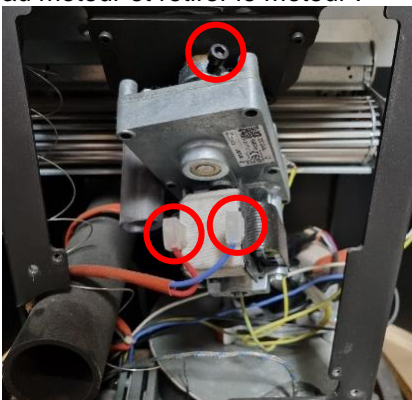
Aduro P1



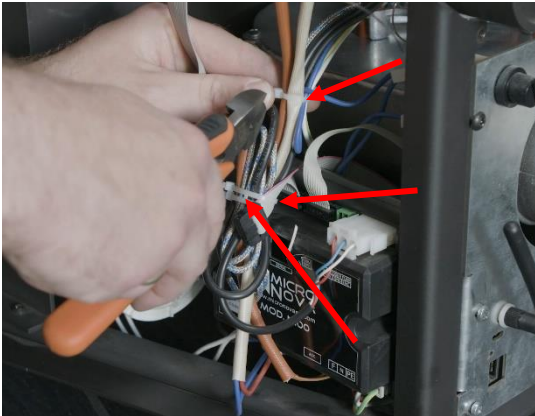
Aduro P4



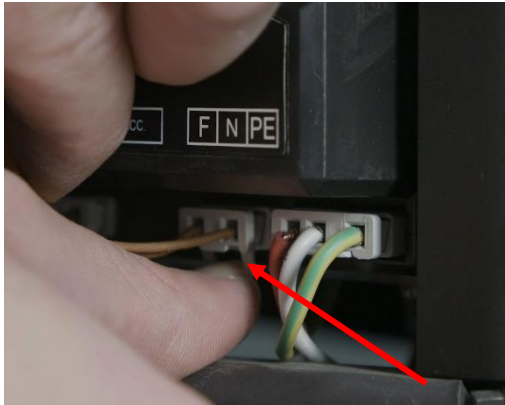
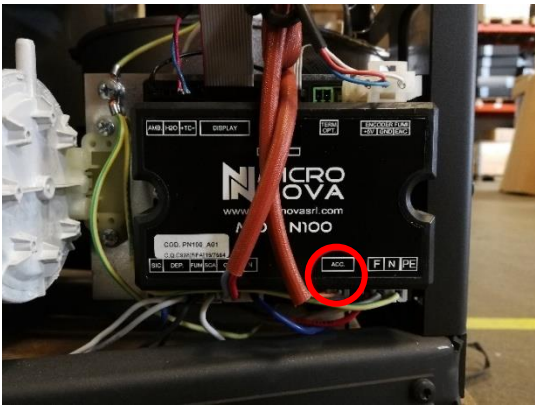
2. Retirer les deux connecteurs au moteur en tirant dessus. Puis dévisser la vis noire qui connecte l'essieu au moteur et retirer le moteur :



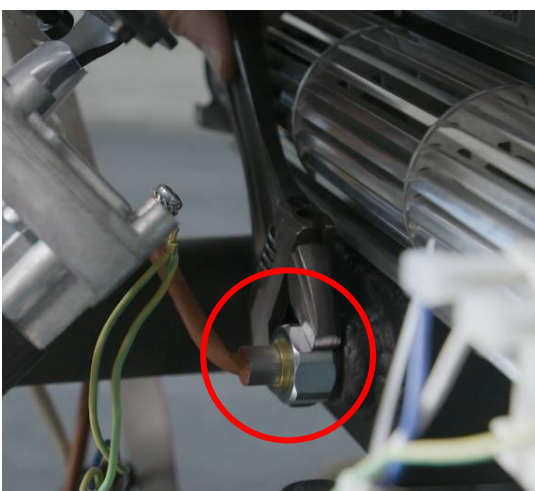
3. Couper les attaches des câbles qui maintiennent les câbles ensemble :



4. La bougie est connectée à la carte mère dans le coin en bas à droite (indiqué dans la première image ci-dessous). Presser le clip qui rattache le connecteur en tirant sur le câble (voir la deuxième image ci-dessous):



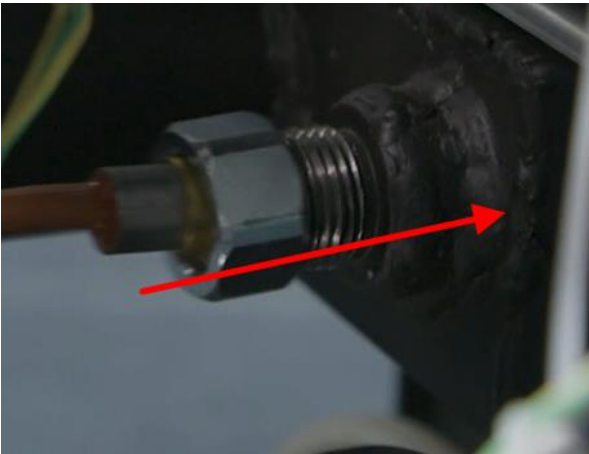
5. Dévisser l'écrou de tension et retirer la bougie :



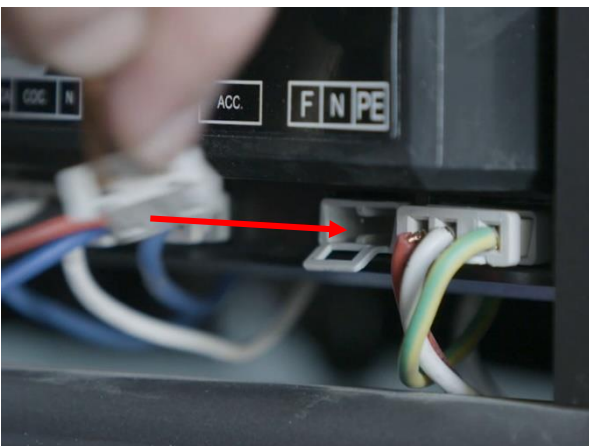
6. Retirer l'écrou de l'ancienne bougie et placer le sur la nouvelle bougie :



7. Insérer la nouvelle bougie dans le trou et serrer l'écrou :



8. Connecter les câbles de la nouvelle bougie à la carte mère :



9. Retirer l'attache autour des câbles pour les maintenir en place :



10. Connecter le moteur à la vis sans fin en vissant la vis noire dans son emplacement. S'assurer que les vis sont alignées avec le trou dans l'essieu du moteur. Puis remonter les connecteurs et câbles:



11. Remonter les plaques sur le poêle.