



Avant d'installer ou d'utiliser ce produit, vous devez lire et comprendre les présentes directives et les conserver pour référence ultérieure. Le fabricant ne pourra être tenu responsable de quoi que ce soit, et la garantie ne sera pas valide si l'installateur ou l'utilisateur ne respectent pas ces directives.

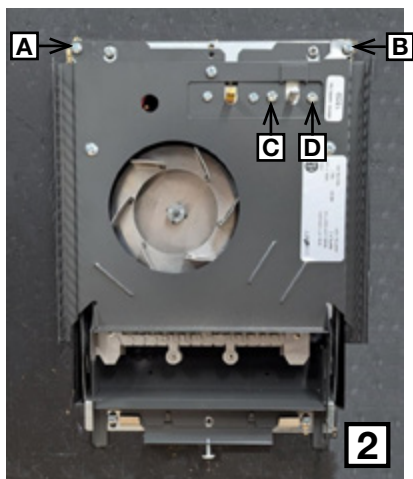
Le non-respect de ces directives peut entraîner des préjudices corporels, des dommages matériels, des blessures graves ou des chocs électriques potentiellement mortels. Coupez l'alimentation électrique de l'appareil au disjoncteur ou au fusible avant de procéder à l'installation, à la réparation ou au nettoyage. Assurez-vous que l'appareil est conçu pour l'utilisation prévue (au besoin, référez-vous au catalogue de produits ou à un représentant).

1 REMPLACEMENT DE LA MINUTERIE

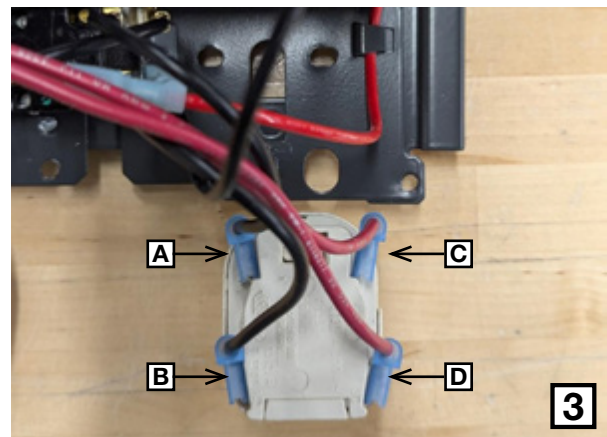
1. Retirez les boutons de thermostat et de minuterie et réservez-les.
2. Dévissez légèrement la vis en bas de la façade (**Figure 1**). Basculez le bas de la façade pour la dégager et glissez-la vers le haut pour la retirer. Réservez-la.



3. Dégagez le boîtier mécanique en dévissant les deux (2) vis (**Figure 2 A-B**).
4. Retirez la minuterie et l'isolant électrique en dévissant les deux (2) vis (**Figure 2-C-D**).



5. Débranchez les fils de la minuterie (**Figure 3-A-B-C-D**).



2

INSTALLER LA MINUTERIE

6. Retirez la nouvelle minuterie de son emballage.
7. Raccordez les fils tels qu'illustré (**Figure 3-A-B-C-D**). Se référer au schéma fourni avec le kit de remplacement.
8. Alignez les trous de minuterie et d'isolant électrique avec les deux trous et vissez-les à l'aide des vis fournies.
9. Effectuez inversement les **étapes de 1 à 3**.

SCHÉMA ÉLECTRIQUE DE L'INSTALLATION AVEC THERMOSTAT ET MINUTERIE

