

Service Bulletin 481290060182

Cuisson

MODELE : Four MINERVA

SUJET : Résistance de sole en court-circuit suite à de l'humidité

Il est possible que le four disjoncte en raison de l'humidité atteignant les bornes de la résistance de sole. Cette humidité peut provenir de l'axe du moteur ventilateur de cavité.

Dans ce cas, veuillez suivre les recommandations suivantes :

- Commander le kit **C00684579**: protection des bornes de la résistance de sole + 2 vis
- Retirer les tôles supérieures et arrières du four
Fixer la protection, à l'aide des 2 vis, sur le panneau arrière du moteur en utilisant les trous existants (voir ci-dessous)

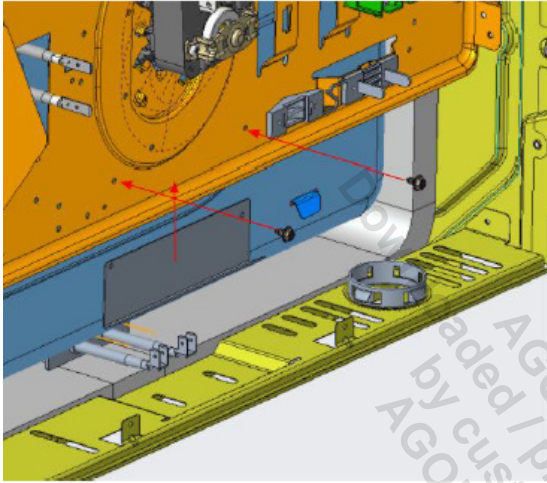
Kit C00684579



Date: 10/05/2021

SB -No: 481290060182

POUR VOTRE SECURITE CES DOCUMENTS DOIVENT ETRE UTILISES PAR DES SPECIALISTES
AGREES, SEULS HABILITES A REPARER VOTRE APPAREIL EN PANNE



- S'assurer que l'isolation est bien placée pour éviter tout contact avec les bornes de la résistance de sole
- Remonter les tôles arrières et supérieures du four

Date: 10/05/2021

SB -No: 481290060182

POUR VOTRE SECURITE CES DOCUMENTS DOIVENT ETRE UTILISES PAR DES SPECIALISTES
AGREES, SEULS HABILITES A REPARER VOTRE APPAREIL EN PANNE