

## Informations relatives à la sécurité pour vitre de four

---

### 1. Informations de sécurité :

#### 1. Avant utilisation :

- **Vérification de la compatibilité :**

Assurez-vous que la vitre est conçue pour le modèle exact de votre four (référence constructeur, dimensions, fixation). Une vitre incompatible peut entraîner des défauts d'étanchéité thermique ou des risques de bris.

- **Contrôle de l'état de la vitre :**

Avant la première utilisation, inspectez soigneusement la vitre pour repérer toute fissure, éclat ou rayure profonde. Une vitre endommagée peut se fragiliser sous l'effet de la chaleur et se briser.

#### 2. Installation de la vitre :

- **Couper l'alimentation électrique :**

Avant toute manipulation, assurez-vous que le four est éteint et débranché. Si le four est encastré, coupez également l'alimentation générale au disjoncteur.

- **Utilisation d'outils appropriés :**

Utilisez des tournevis adaptés et suivez la notice constructrice pour retirer et installer correctement la vitre. Ne forcez jamais une pièce de fixation.

- **Fixation sécurisée :**

Vérifiez que la vitre est bien encastrée et que les fixations (clips, vis, joints) sont en bon état et bien serrées. Une vitre mal fixée peut se détacher ou vibrer dangereusement.

#### 3. Vérification de l'installation :

- **Test à froid :**

Fermez la porte du four et assurez-vous que la vitre reste bien en place, sans mouvement ou bruit anormal.

- **Premier usage à chaud :**

Chauffez le four à basse température (50-100 °C) pendant 10-15 minutes et surveillez tout bruit de dilatation ou odeur suspecte. En cas de bruit anormal (craquement sec, vibration), éteignez immédiatement le four et revérifiez la fixation.

#### 4. Entretien de sécurité :

- **Nettoyage doux :**

Utilisez uniquement des produits non abrasifs pour le nettoyage de la vitre. N'utilisez jamais de lame, tampon métallique ou détergent agressif pouvant rayer la surface.

- **Vérification régulière :**

Examinez la vitre au moins une fois par mois pour repérer d'éventuels impacts ou signes de fragilisation thermique (microfissures, opacification). Remplacez-la immédiatement en cas de dommage visible.

---

## **2. Guide d'utilisation :**

### **1. Installation de la vitre :**

- **Préparation du four :**

Retirez la porte du four si nécessaire, selon les instructions du fabricant. Posez-la à plat sur une surface protégée (serviette épaisse ou mousse).

- **Dépose de l'ancienne vitre :**

Dévissez les éléments de maintien (généralement en haut et en bas), retirez délicatement l'ancienne vitre. Portez des gants pour éviter les coupures.

- **Installation de la nouvelle vitre :**

Insérez la vitre dans son logement sans forcer. Alignez bien les bords et remplacez les éléments de fixation. Serrez les vis modérément pour ne pas fissurer la vitre.

### **2. Utilisation quotidienne :**

- **Montée en température :**

La vitre est conçue pour résister aux hautes températures. Toutefois, évitez les chocs thermiques brutaux (ne jamais verser d'eau froide sur la vitre chaude).

- **Fermeture de la porte :**

Fermez toujours la porte avec précaution. Un claquement trop fort peut fragiliser la vitre ou détériorer ses fixations.

### **3. Entretien et nettoyage :**

- **Produits recommandés :**

Utilisez un nettoyant spécial vitre de four ou un mélange d'eau chaude et de vinaigre blanc. Attendez que la vitre soit tiède pour nettoyer.

- **Fréquence :**

Nettoyez la vitre après chaque utilisation intensive (cuisson à haute température ou plats gras) pour éviter l'accumulation de résidus.

---

### 3. Points d'attention :

- **Ne jamais utiliser une vitre fendue ou ébréchée :**  
Même une petite fissure peut s'étendre à haute température et provoquer une explosion de la vitre.
- **Éviter les produits abrasifs :**  
Ils peuvent rayer la surface et affaiblir la résistance thermique du verre.
- **Changer le joint si nécessaire :**  
Si la vitre est entourée d'un joint en silicone ou en mousse haute température, assurez-vous qu'il est encore souple et sans déchirure. Un joint usé peut entraîner des pertes de chaleur.
- **Attention au choc thermique :**  
Ne jamais ouvrir brusquement la porte du four en cours de cuisson avec de l'humidité (ex : cuisson vapeur). Cela peut provoquer une cassure thermique de la vitre.
- **Fixation adaptée :**  
Ne jamais remplacer les vis ou clips d'origine par d'autres éléments non compatibles. Cela pourrait mal répartir la pression sur le verre et le fragiliser.