

## Informations relatives à la sécurité pour une façade de portillon pour freezer

---

### 1. Informations de sécurité :

#### 1. Avant utilisation :

- **Vérification de la compatibilité :**

Assurez-vous que la façade de portillon est compatible avec la marque, le modèle et le compartiment intérieur de votre congélateur ou réfrigérateur combiné. Une pièce non conforme peut entraîner un mauvais ajustement ou un défaut d'étanchéité.

- **Inspection de la pièce :**

Vérifiez que la façade ne présente pas de fissure, cassure ou déformation qui compromettrait sa fixation ou l'isolation thermique.

#### 2. Installation de la façade :

- **Débrancher l'appareil :**

Avant toute intervention à l'intérieur de l'appareil, débranchez-le pour éviter tout choc électrique ou redémarrage intempestif.

- **Manipulation avec précaution :**

Les façades de portillons sont souvent en plastique rigide : évitez les torsions et chocs qui pourraient les casser.

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

- **Alignement correct :**

Assurez-vous que la façade est bien clipsée ou vissée aux charnières internes du portillon du compartiment congélateur.

- **Fermeture hermétique :**

Testez la fermeture du portillon : il doit se fermer correctement sans résistance et rester bien en place.

#### 4. Entretien de sécurité :

- **Nettoyage régulier :**

Nettoyez la façade avec un chiffon doux et humide. N'utilisez pas de produits abrasifs ou contenant de l'alcool qui pourraient ternir ou fragiliser le plastique.

- **Surveillance de l'usure :**

Si la façade est fendue, rayée profondément ou déformée, remplacez-la pour éviter une perte d'isolation.

---

## 2. Guide d'utilisation :

### 1. Dépose de l'ancienne façade :

- **Retrait en douceur :**

Déclipsez ou dévissez l'ancienne façade en prenant soin de ne pas forcer. En cas de résistance, vérifiez les points d'attache ou la présence de givre.

- **Nettoyage de l'emplacement :**

Avant d'installer la nouvelle façade, nettoyez la zone de fixation pour assurer un bon ajustement.

### 2. Installation de la nouvelle façade :

- **Positionnement :**

Alignez correctement la façade avec les encoches ou charnières internes du portillon du freezer.

- **Fixation :**

Clipser ou visser selon le système prévu par le constructeur. Vérifiez la solidité et la stabilité après installation.

### 3. Vérification de l'étanchéité :

- **Test de fermeture :**

Fermez le portillon et vérifiez qu'il tient bien fermé sans jeu. Une mauvaise fermeture peut entraîner une accumulation de givre ou une baisse de performance du freezer.

---

## 3. Caractéristiques supplémentaires :

- **Matériau :**

Plastique ABS ou polypropylène alimentaire, résistant au froid et à l'humidité.

- **Couleur :**

Blanc, transparent, ou assorti à la façade intérieure de l'appareil.

- **Dimensions :**

Varié selon modèle (longueur, hauteur, profondeur). Exemple courant : 25 × 15 cm.

---

## 4. Points d'attention :

- **Ne pas forcer l'installation :**

Si la façade ne rentre pas facilement, vérifiez qu'il ne reste pas de givre ou d'obstruction dans les fixations.

- **Ne pas utiliser l'appareil sans façade :**

Une façade manquante ou mal fixée réduit l'efficacité thermique et augmente la consommation d'énergie.

- **Remplacer en cas de casse :**

Une façade cassée peut compromettre l'isolation du compartiment freezer.

- **Éviter les nettoyeurs abrasifs :**

Utilisez uniquement un chiffon doux avec de l'eau tiède et un peu de savon doux.

- **Vérifier régulièrement l'état :**

Toute fissure ou affaissement de la façade doit être traité rapidement pour éviter les pertes de froid.