

## Informations relatives à la sécurité pour une clayette pour réfrigérateur

### 1. Informations de sécurité :

#### 1. Avant utilisation :

- **Vérification de la compatibilité** : Assurez-vous que la clayette est **compatible avec la marque, le modèle et les dimensions intérieures de votre réfrigérateur**. Une clayette mal adaptée peut glisser ou ne pas s'insérer correctement, entraînant un risque de chute d'aliments.
- **Contrôle de l'état de la clayette** : Avant l'installation, inspectez soigneusement la surface de la clayette pour **déceler toute fissure, bord tranchant ou éclat**, en particulier s'il s'agit d'une clayette en verre.

#### 2. Installation de la clayette :

- **Manipulation avec précaution** : Tenez la clayette avec **deux mains**, surtout si elle est en verre trempé, afin d'éviter tout choc ou chute accidentelle.
- **Positionnement sur les supports** : Alignez la clayette avec les **rails ou les encoches prévues dans les parois du réfrigérateur**, puis faites-la glisser ou reposer uniformément selon le système.
- **Éviter le forçage** : Ne forcez jamais une clayette qui semble trop grande ou mal ajustée. Cela pourrait **casser le verre ou endommager les supports** internes.

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

- **Stabilité** : Vérifiez que la clayette est bien **calée, droite et stable**, sans basculement possible.
- **Charge maximale** : Respectez la **charge maximale recommandée par le fabricant** (souvent entre 20 et 30 kg pour une clayette en verre).
- **Essai de déplacement** : Poussez légèrement la clayette vers l'arrière ou l'avant pour vérifier qu'elle est bien engagée dans ses supports.

#### 4. Entretien de sécurité :

- **Nettoyage régulier** : Nettoyez la clayette à l'eau tiède savonneuse, puis rincez et séchez avant de la remettre en place.
- **Pas de choc thermique** : Ne jamais laver une clayette en verre immédiatement après l'avoir retirée d'un compartiment froid. Attendez qu'elle revienne à température ambiante pour éviter les **fissures dues à un choc thermique**.
- **Inspection périodique** : Vérifiez tous les 3 à 6 mois que les **bords ne sont pas ébréchés** et que les supports dans le réfrigérateur ne sont pas desserrés ou cassés.

---

### 2. Guide d'utilisation :

## 1. Positionnement dans le réfrigérateur :

- **Réglage en hauteur** : La plupart des réfrigérateurs permettent de **modifier la hauteur des clayettes** selon vos besoins de rangement. Retirez la clayette avec précaution, déplacez les supports, puis replacez-la à la hauteur désirée.
- **Organisation optimale** : Placez les **aliments lourds sur les clayettes les plus basses** et réservez les niveaux supérieurs aux produits légers (yaourts, herbes, sauces).
- **Éviter la surcharge** : Une surcharge peut **entraîner une déformation des rails ou la chute de la clayette**, voire une casse si elle est en verre.

## 2. Utilisation au quotidien :

- **Accès facile** : Rangez les aliments que vous utilisez souvent à portée de main pour **éviter les manipulations brusques** ou les frottements répétés contre la clayette.
- **Nettoyage immédiat en cas de déversement** : Pour éviter les taches ou la prolifération bactérienne, nettoyez immédiatement toute trace de liquide ou d'aliment renversé.

## 3. Remplacement de la clayette :

- **Retrait simple** : Tirez doucement la clayette vers vous jusqu'à ce qu'elle soit dégagée des supports. Si elle est encastrée dans un cadre en plastique, **soulevez légèrement l'avant** pour l'extraire.
- **Installation de la nouvelle** : Suivez la procédure inverse, en veillant à bien aligner les encoches ou glissières.

---

## 3. Caractéristiques supplémentaires :

### • Matériaux disponibles :

- Verre trempé : résistant aux chocs, facile à nettoyer, esthétique
- Plastique transparent ou opaque : plus léger, souvent utilisé pour les clayettes dans les portes
- Métal grillagé (revêtu ou inox) : résiste aux charges lourdes, bonne circulation de l'air

### • Dimensions standard

Varient selon le modèle ; généralement entre **40 et 60 cm de largeur** et **30 à 50 cm de profondeur**

### • Formes disponibles :

- Rectangulaire classique
- Demi-clayette (moitié de largeur) pour aménagement flexible
- Clayette avec bac ou glissière intégrée

### • Charge supportée :

- Verre trempé : en moyenne **jusqu'à 25 kg**
- Métal : **jusqu'à 30 kg**, selon le support

- **Compatibilité** : Modèles universels ou spécifiques à des marques comme Samsung, Whirlpool, Bosch, Beko, Electrolux, LG, etc.
- 

#### 4. Points d'attention :

- **Ne jamais forcer l'insertion** : Une clayette trop grande peut **faire éclater le verre ou tordre les rails**. Prenez les mesures exactes avant achat.
- **Attention aux bords tranchants** : Même en verre poli, une clayette peut avoir des **coins saillants**. Manipulez toujours avec précaution.
- **Respect du poids maximal** : Ne surchargez pas la clayette au risque d'une **casse brutale et dangereuse**.
- **Éviter les nettoyages abrasifs** : N'utilisez pas d'éponge métallique ou de produit corrosif pour ne pas **rayer le verre ou altérer le plastique**.
- **Remplacer toute clayette fissurée** : Même une **petite fissure invisible** peut s'aggraver avec le froid et provoquer un éclatement.
- **Bien sécher avant remise en place** : Une clayette mal séchée peut **favoriser la condensation** ou geler au contact de l'air froid.