

## 1. Informations de sécurité :

### 1. Avant utilisation :

- **Vérification de la compatibilité** : Assurez-vous que le ressort est adapté au modèle de votre sèche-linge. Référez-vous à la référence constructeur pour éviter toute incompatibilité.
- **Inspection du ressort** : Avant installation, vérifiez que le ressort n'est ni rouillé, ni déformé, ni détendu. Un ressort endommagé peut compromettre la bonne tenue du bac récupérateur d'eau.

### 2. Installation du ressort :

- **Débranchement de l'appareil** : Débranchez le sèche-linge de la prise électrique pour éviter tout risque de choc ou déclenchement inopiné.
- **Manipulation avec précaution** : Utilisez des gants pour éviter de vous pincer ou de vous blesser avec le ressort sous tension.
- **Montage sécurisé** : Fixez correctement les extrémités du ressort dans leurs encoches prévues sur le bac et dans l'enceinte du sèche-linge, sans forcer. Assurez-vous qu'il est bien tendu et maintenu.

### 3. Vérification de l'installation :

- **Test manuel** : Tirez légèrement le bac récupérateur pour vérifier que le ressort le maintient bien en place et accompagne correctement son mouvement d'ouverture/fermeture.
- **Contrôle des points d'attache** : Assurez-vous que les points de fixation du ressort sont solides et qu'aucune partie métallique n'est pliée ou détachée.

### 4. Entretien de sécurité :

- **Surveillance de l'état du ressort** : Contrôlez périodiquement le ressort pour déceler toute usure, perte de tension ou corrosion.
- **Remplacement en cas de défaut** : Un ressort distendu ou rouillé doit être remplacé immédiatement pour éviter que le bac ne se détache ou ne tombe lors de la manipulation.

---

## 2. Guide d'utilisation :

### 1. Installation :

- **Retrait de l'ancien ressort (si applicable)** : Si un ressort est déjà en place, retirez-le délicatement en le désenclenchant des crochets de fixation.
- **Nettoyage de la zone** : Essuyez les points d'ancrage pour garantir une bonne

accroche.

• **Pose du nouveau ressort :**

- Fixez une extrémité au bac récupérateur (généralement sur un ergot plastique ou métallique).
- Accrochez l'autre extrémité dans l'encoche de l'appareil.
- Le ressort doit rester tendu sans excès.

**2. Vérification de la fonction :**

- **Ouverture/fermeture fluide du bac :** Testez plusieurs fois l'ouverture du bac pour vous assurer que le ressort fonctionne sans accroc.
- **Pas de bruit anormal :** Aucun grincement ou claquement ne doit se produire durant la manipulation du bac.

**3. Entretien :**

- **Nettoyage préventif :** Essuyez le ressort à sec de temps en temps pour enlever les poussières ou résidus de calcaire.
- **Lubrification douce (si recommandé) :** Certains modèles peuvent tolérer une micro-goutte de lubrifiant sec sur les extrémités métalliques, à condition que cela soit indiqué par le constructeur.

---

**3. Caractéristiques supplémentaires :**

- **Type de pièce :** Ressort de rappel ou de maintien pour bac récupérateur d'eau (bac de condensation)
- **Compatibilité :** Modèles de sèche-linge à condensation ou pompe à chaleur (Bosch, Siemens, Beko, Electrolux, etc.)
- **Matériau :** Acier galvanisé ou inoxydable, résistant à l'humidité et à la tension mécanique
- **Dimensions typiques :**
  - Longueur (non tendue) : entre 30 mm et 70 mm
  - Diamètre du fil : de 1 à 2 mm
  - Type : ressort hélicoïdal à extrémités courbées ou à œillets
    - **Fixation :** Par enclenchement sur ergots ou crochets prévus à cet effet
    - **Fonction :** Maintenir le bac en place, amortir les mouvements d'ouverture/fermeture, éviter les chutes ou les claquements

---

**4. Points d'attention :**

- **Manipulation délicate** : Ne pas trop tirer sur le ressort lors de l'installation pour éviter de le déformer ou de le rompre.
- **Attention aux pincements** : Les ressorts peuvent provoquer des pincements lors de la pose ou du retrait — utilisez des outils adaptés et portez des gants.
- **Remplacement par paire si nécessaire** : Si votre appareil dispose de deux ressorts, il est conseillé de les remplacer par paire pour garantir un maintien équilibré.
- **Respect du sens de montage** : Installez le ressort dans le bon sens pour assurer une tension optimale et éviter qu'il ne se décroche en fonctionnement.
- **Ne jamais utiliser un ressort rouillé ou distendu** : Cela compromet la stabilité du bac et peut entraîner sa chute ou un blocage.