

Informations relatives à la sécurité pour Bras supérieur pour Lave-vaisselle

1. Informations de sécurité :

1.1 Avant utilisation :

- **Vérification de la compatibilité** : Assurez-vous que le bras supérieur est compatible avec votre modèle de lave-vaisselle. Référez-vous au manuel de l'appareil pour vérifier les spécifications et les dimensions du bras.
- **Inspection du bras** : Avant de l'utiliser, vérifiez que le bras supérieur ne présente pas de fissures, de déformations ou de dommages qui pourraient affecter son fonctionnement et sa durabilité.

1.2 Installation du bras supérieur :

- **Éteindre l'appareil** : Avant d'installer ou de retirer le bras supérieur, éteignez le lave-vaisselle et débranchez-le de la source d'alimentation pour éviter tout risque électrique.
- **Retirer l'ancien bras** : Retirez délicatement l'ancien bras supérieur du lave-vaisselle en dévissant les fixations ou en le déclipsant selon le modèle.
- **Placer le nouveau bras** : Insérez le bras supérieur dans son emplacement et assurez-vous qu'il est correctement fixé et bien ajusté pour éviter qu'il ne se détache pendant le cycle de lavage.
- **Vérification de l'installation** : Vérifiez que le bras est bien positionné et qu'il peut tourner librement sans obstruction.

1.3 Vérification de l'installation :

- **Contrôle de l'ajustement** : Assurez-vous que le bras supérieur est correctement installé et qu'il est bien fixé, sans jeu.
- **Test de fonctionnement** : Allumez le lave-vaisselle et effectuez un cycle de lavage pour vérifier que le bras tourne correctement et que l'eau est bien répartie.

1.4 Entretien de sécurité :

- **Nettoyage du bras** : Nettoyez régulièrement les trous d'aspersion du bras pour éviter l'accumulation de débris et garantir un bon fonctionnement.
- **Vérification régulière** : Inspectez le bras supérieur pour détecter toute usure, déformation ou obstruction qui pourrait affecter la performance du lavage.
- **Ne pas forcer** : Si le bras supérieur semble coincé ou difficile à déplacer, vérifiez qu'aucun objet ne bloque son mouvement avant de forcer son fonctionnement.

2. Guide d'utilisation :

2.1 Installation du bras supérieur :

- **Éteindre l'appareil** : Assurez-vous que le lave-vaisselle est éteint et débranché avant d'installer le bras supérieur.
- **Retirer l'ancien bras** : Retirez le bras supérieur en dévissant les vis ou en le déclipsant (selon votre modèle).
- **Insérer le nouveau bras** : Placez le nouveau bras dans son logement, en vous assurant qu'il est bien fixé et qu'il peut tourner librement sans gêne.
- **Vérification du bon positionnement** : Vérifiez que le bras est bien positionné pour que l'eau s'écoule correctement à travers les trous d'aspersion.

2.2 Nettoyage et entretien :

- **Nettoyage du bras** : De temps en temps, retirez le bras supérieur pour le nettoyer. Utilisez de l'eau chaude et du savon pour éliminer les graisses et les débris. Vous pouvez également utiliser un petit goupillon pour nettoyer les trous d'aspersion.
- **Vérification des trous d'aspersion** : Vérifiez régulièrement que les trous du bras supérieur ne sont pas obstrués par des résidus alimentaires ou des calcaire. En cas de bouchage, nettoyez-les soigneusement.
- **Inspection du bras** : Inspectez le bras supérieur pour détecter des signes d'usure (fissures, détérioration) et remplacez-le si nécessaire pour éviter tout problème de lavage.

2.3 Remplacement du bras supérieur :

- **Quand remplacer le bras ?** Remplacez le bras supérieur lorsqu'il est endommagé (fissures, déformations) ou lorsque les performances de lavage diminuent.
- **Suivi des recommandations du fabricant** : Respectez les intervalles de remplacement recommandés par le fabricant pour maintenir l'efficacité de votre lave-vaisselle.

3. Caractéristiques supplémentaires :

- **Matériau** : Fabriqué en plastique durable, souvent renforcé pour résister aux conditions de lavage à haute température et aux produits chimiques de détergent.
 - **Design** : Le bras supérieur peut avoir un design rotatif ou à plusieurs niveaux pour garantir une distribution uniforme de l'eau.
 - **Dimensions** : Les dimensions varient selon les modèles de lave-vaisselle, mais généralement, le bras mesure entre 30 cm et 45 cm de longueur.
 - **Compatibilité** : Compatible avec de nombreux modèles de lave-vaisselle des principales marques comme Bosch, Whirlpool, Siemens, etc. Vérifiez toujours la compatibilité avant d'acheter.
-

4. Points d'attention :

- **Manipulation délicate** : Manipulez le bras supérieur avec soin pour éviter de l'endommager, surtout si le matériau est fragile ou si le bras présente de petites pièces en plastique.
- **Obstruction des trous** : Assurez-vous que les trous d'aspersion ne sont jamais obstrués, car cela pourrait nuire à la performance du lavage.
- **Ne jamais utiliser un bras cassé ou déformé** : Si le bras présente des fissures, des déformations ou des pièces cassées, remplacez-le immédiatement pour éviter des fuites d'eau ou une mauvaise répartition de l'eau.
- **Respect des recommandations du fabricant** : Suivez toujours les recommandations du fabricant concernant l'entretien et le nettoyage du bras supérieur pour assurer une longue durée de vie et une performance optimale.