

Le guide indispensable pour installer votre broyeur d'évier sans erreur

Prérequis techniques et légaux

- Consulter le règlement sanitaire de votre commune : certaines villes comme Paris ou Bruxelles interdisent l'usage des broyeurs.
- Vérifier la puissance du moteur : privilégiez un modèle entre 700 et 1000 watts avec système anti-blocage pour un usage quotidien.
- Contrôler l'installation électrique : une prise 220V doit être située à moins de 1,5 mètre, conforme à la norme NF C 15-100.
- Installer un interrupteur dédié : obligatoire pour éviter un fonctionnement en continu du broyeur.
- Vérifier le diamètre de la bonde : 60mm ou 90mm (utiliser un emporte-pièce pour les éviers inox si besoin).
- S'assurer que les canalisations ont un diamètre minimal de 40 à 50mm pour permettre l'évacuation des microparticules.

Préparation et matériel nécessaire

- Couper l'arrivée d'eau avant tout démontage de l'ancienne bonde.
- Prévoir un seau à portée de main pour recueillir l'eau résiduelle lors du démontage.
- Se munir de joints neufs et de ruban d'étanchéité (type téflon) pour garantir l'étanchéité des canalisations.
- Vérifier la compatibilité de l'évier : la plupart sont compatibles, mais des adaptateurs peuvent être nécessaires pour les cas complexes.

Étapes clés de l'installation

- Fixer la bride sous la bonde en serrant fermement, sans forcer, pour éviter les fuites au niveau de la jonction.
- Raccorder l'appareil à l'interrupteur sécurisé dédié.
- Tester l'étanchéité de l'ensemble après le montage avant une utilisation intensive.

Conseils d'utilisation et entretien

- Laisser couler de l'eau froide pendant et après chaque utilisation pour prévenir l'accumulation de résidus.

- Privilégier les marques proposant une garantie solide et un service après-vente réactif.
- Comparer les modèles (prix variant de 120€ à 600€) en consultant les avis utilisateurs avant l'achat.