

# Réussir l'installation de votre broyeur d'évier en toute sérénité

---

## Compatibilité technique et structurelle

- Vérifiez que la bonde de votre évier est au format standard de 90 mm (3,5 pouces).
- Assurez-vous que le matériau de votre évier est suffisamment robuste pour supporter le poids du broyeur (entre 5 et 10 kg en fonctionnement).
- Confirmez que le diamètre du tuyau d'évacuation est compatible avec la sortie du broyeur (généralement 40 mm).

## Espace et ventilation

- Mesurez la hauteur disponible sous l'évier : prévoyez un espace libre de 35 à 45 cm pour loger le corps de l'appareil.
- Laissez un dégagement latéral d'au moins 5 à 10 cm autour du moteur pour assurer une ventilation adéquate et prolonger la durée de vie du moteur.

## Installation électrique et sécurité

- Installez une prise électrique étanche (norme IPX4 minimum) située sous l'évier.
- Raccordez l'appareil sur un circuit dédié de 16A, protégé par un disjoncteur différentiel de 30mA.
- Prévoyez un interrupteur étanche (pneumatique ou mural) placé dans une zone accessible mais protégée des projections d'eau directes.

## Raccordement et évacuation

- Utilisez un siphon spécifique compatible avec le raccordement du broyeur pour éviter les problèmes de contre-pentes.
- Vérifiez que votre évacuation principale dispose d'une pente minimale de 2 à 3 cm par mètre pour garantir un écoulement gravitaire fluide des déchets broyés.