

FICHE TECHNIQUE : BIODIGESTEUR **GG-02**



INFORMATION

Le biodigesteur GG-02 est un appareil compact et efficace, conçu pour la digestion biologique de tous les déchets organiques. Idéal pour les environnements nécessitant une gestion durable des biodéchets, ce biodigesteur réduit considérablement le volume des déchets tout en offrant une solution hygiénique et sans nuisances.

DESCRIPTION TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PRINCIPALES	Alimentation électrique	220 V, fusible 10 A
	Puissance maximum	240 W
	Matériaux	Construction inox et habillage plastique renforcé élégant
	Poids (à vide)	27 kg
	Largeur et profondeur	457 (L) mm , 762(H) mm
	Diamètre de perçage pour tuyau d'évacuation	29-30 mm

CAPACITÉS	<ul style="list-style-type: none"> • Digestion biologique de tous déchets organiques • 2 t/an soit 4-6 kg/jour • Réduction volume de 80 à 90% en 24H • Très faible encombrement
------------------	---



FONCTIONNALITÉS	<ul style="list-style-type: none">• Chargement en continu• Evacuation de l'air humide par tuyau jusqu'à 1,35 m (air ou égout)• Mode économie d'énergie• Hygiénisation des matières organiques résiduelles• Vidage de la cuve facile• Absence de nuisances, silencieux
SÉCURITÉ	<ul style="list-style-type: none">• Arrêt des pales mélangeuses à l'ouverture des portes

CAS D'UTILISATION

Le biodigester GG-02 est idéal pour les établissements tels que les restaurants, les cantines, les petites industries agroalimentaires, et tout autre lieu **générant un volume modéré de déchets organiques**. Sa capacité de traitement journalière de 4 à 6 kg en fait une solution efficace pour les environnements à espace limité nécessitant une gestion rapide et hygiénique des biodéchets.

AVANTAGES DE L'APPAREIL

EFFICACITÉ : Réduction des déchets organiques de 80 à 90 % en 24 heures.

PRATICITÉ : Chargement en continu et vidage facile, permettant une utilisation simplifiée.

COMPACITÉ : Conception compacte et légère, avec un très faible encombrement.

ÉCONOMIE D'ÉNERGIE : Mode éco pour une consommation réduite.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ : Hygiénisation des résidus et sécurité assurée par l'arrêt des pales à l'ouverture des portes.

SILENCIEUX : Fonctionnement sans bruit, évitant les nuisances sonores.

