
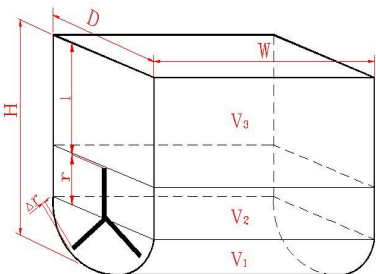




## Description du machine à composter GISI

<b>Modèle:</b>	<b>GG30s</b>								
<b>Puissance de traitement</b>	75kg/jour; 2250kg/mois; 30tons/an								
<b>Demandes communes</b>	A partir d'environ 300 repas par jour								
<b>Taux de réduction</b>	80-90%								
<b>Durée du traitement Stérilisation</b>	24 heures								
<b>Dimensions (BxTxH)</b>	1960x890x1250mm								
<b>Poids de la machine</b>	450kg								
<b>Tension</b>	3PNE, 200-480V, 50/60Hz								
<b>Consommation électrique maximale</b>	4kW								
<b>Consommation d'énergie</b>	694-1787kWh/mois								
<b>Demande d'installation</b>	Ventilation des locaux Raccordement facultatif à l'eau (pour les produits très secs)								
<b>Matériau du corps</b>	Réservoir et cadre : Acier inoxydable 304 Revêtement extérieur : acier inoxydable 403								
<b>Couverture de chargement</b>	Couvercle manuel à chargement par le haut avec détection d'ouverture								
<b>Couverture de chargement</b>	Porte d'entrée manuelle avec détection d'ouverture								
<b>Méthode de chauffage</b>	Chambre à mazout isolée								
<b>Caractéristique des machines</b>	 <p><b>Mode d'économie d'énergie:</b> afin de réduire la consommation d'énergie, la machine réduit la température du réservoir dès que le compost a atteint le niveau d'humidité pré réglé.</p> <p><b>Hygiénisation:</b> conforme aux exigences techniques de l'Union européenne (70 °C pendant 60 minutes) prévues par le règlement (CE) n° 1069/2009 pour la transformation et l'hygiénisation des matières de troisième catégorie (sous-produits animaux et produits qui en sont dérivés non destinés à la consommation humaine) ; élimine les agents pathogènes potentiellement dangereux et les bactéries pathogènes conformément au règlement (CE) n° 142/2011</p> <p>Écran tactile : L'écran tactile affiche en temps réel le niveau d'humidité, les relevés de température du réservoir et de l'huile, ainsi que la facilité d'utilisation et de contrôle de la machine.</p> <p><b>Mode manuel:</b> permet de décharger facilement le compost</p>								
<b>Caractéristiques de sécurité</b>	Les ailes de mélange s'arrêtent automatiquement lorsque la porte est ouverte. Interrupteur d'arrêt d'urgence								
<b>Section du volume de réservoir</b>	 <table> <tr> <td>Volume total (V1+V2+V3):</td> <td>589l</td> </tr> <tr> <td>Volume résiduel minimum (V1):</td> <td>148l</td> </tr> <tr> <td>Volume de remplissage utile (V2):</td> <td>189l</td> </tr> <tr> <td>Volume de réserve (V3):</td> <td>252l</td> </tr> </table>	Volume total (V1+V2+V3):	589l	Volume résiduel minimum (V1):	148l	Volume de remplissage utile (V2):	189l	Volume de réserve (V3):	252l
Volume total (V1+V2+V3):	589l								
Volume résiduel minimum (V1):	148l								
Volume de remplissage utile (V2):	189l								
Volume de réserve (V3):	252l								
<b>Filtre à air</b>									
<b>Dimensions(BxTxH)</b>	510x800x1300mm								
<b>Consommation d'énergie</b>	Pas de connexion nécessaire, ventilation passive par l'appareille								
<b>Air d'échappement</b>	Nanotechnologie avec des granulés de charbon actif et des copeaux de bois								
<b>Exigence d'installation</b>	Ventilation de l'air d'échappement par la cheminée vers l'extérieur ou dans le réseau d'égouts								

## Dimensions Installation

