

Modèle GC - 150



| | |
|---|--|
| Capacité | 150kg / jour (+/- 10%) |
| Réduction du volume des biodéchets | entre 80% et 90% selon la teneur en humidité des aliments |
| Dimensions (l x L x h) | 1.600 mm x 1.030 mm x 1.490 mm |
| Poids | 800 kg |
| Matériau | extérieur : acier / intérieur : inox |
| Puissance requise | 8,93 kW |
| Raccordement | triphase - 380/400/440 V, 50Hz, IP55 |
| Ventilation | plus ou moins 1 000 m ³ / heure (local clos) |
| Consommation | 45 kW / cycle (soit 4,10 kWh) |
| Temps de traitement | entre 8 heures et 11 heures par cycle suivant le taux d'humidité |
| Type de traitement | traitement par déshydratation. Les aliments sont également désodorisés, concassés et stérilisés. |
| Déchets traités | tous types de déchets alimentaires y compris les petits os |
| Déchets interdits | plastique, verre, bois, papier et gros os |
| Equipement de sécurité | arrêt d'urgence, arrêt automatique si ouverture de trappe, alarmes sonores et visuelles, alarme de surchauffe et capteurs mécanique de surcharge |
| Garantie | 2 ans constructeur (hors pièces d'usure et défaut d'utilisation) |

Ce modèle existe aussi avec un système de pesée intégré (nous consulter)