



## Produktebeschreibung G/IS/ Verwertungsanlagen

<b>Modell:</b>	<b>GG10s</b>
<b>Verarbeitungsleistung</b>	25-30kg/Tag; 750kg/Monat; 10Tonnen/Jahr
<b>Gängige Anwendungen</b>	Ab 100 Essen pro Tag
<b>Reduktionsrate</b>	80–90%
<b>Behandlungsdauer Sterilisation</b>	24 Stunden
<b>Abmasse (BxTxH)</b>	1160x620x1030mm
<b>Maschinengewicht</b>	190kg
<b>Spannung</b>	1PNE, 110-240V, 50/60Hz
<b>Maximale Leistungsaufnahme</b>	2.1kW
<b>Stromverbrauch</b>	310–944kWh/Monat
<b>Installations Anforderung</b>	Raumentlüftung Optional Wasseranschluss (bei sehr trockenen Waren)
<b>Gehäusematerial</b>	Tank und Rahmen: Edelstahl 304 Außenverkleidung: Edelstahl 403
<b>Ladedeckel</b>	Manueller oberer Ladedeckel mit Öffnungserkennung
<b>Entladungstüre</b>	Manuelle vordere Tür mit Öffnungserkennung
<b>Heizverfahren</b>	Isolierte Heizölkammer
<b>Maschinenmerkmale</b>	<b>Energiesparmodus:</b> Um den Stromverbrauch zu senken, reduziert die Maschine die Tanktemperatur, sobald der Kompost die voreingestellte Feuchtigkeit erreicht hat. <b>Hygienisierung:</b> Entspricht den technischen Anforderungen der Europäischen Union (70°C für 60 Minuten) gemäss der Verordnung (EG) Nr. 1069/2009 für die Verarbeitung und Hygienisierung von Materialien der dritten Kategorie (tierische Nebenprodukte und daraus hergestellte Produkte, die nicht für den menschlichen Verzehr bestimmt sind); eliminiert potenziell schädliche Krankheitserreger und Krankheitsbakterien nach der Verordnung (EG) Nr. 142/2011 <b>Omron E5CC Controller:</b> Bietet Echtzeit-Tank- und Öltemperatur-Messwerte <b>Manueller Modus:</b> Erlaubt einfaches entladen des Kompostes
<b>Sicherheitsmerkmale</b>	Mischflügel stoppen automatisch wenn die Tür offen ist Not-Aus-Schalter
<b>Deodorizer</b>	
<b>Abmasse (BxTxH)</b>	410x580x980mm
<b>Stromverbrauch</b>	Kein Anschluss notwendig, passive Entlüftung durch GG10
<b>Abgasbehandlung</b>	Nanotechnologie mit Aktivkohle Pellets und Holzspäne
<b>Installationsanforderung</b>	Abluftentlüftung nach aussen Freien oder in die Kanalisation
	