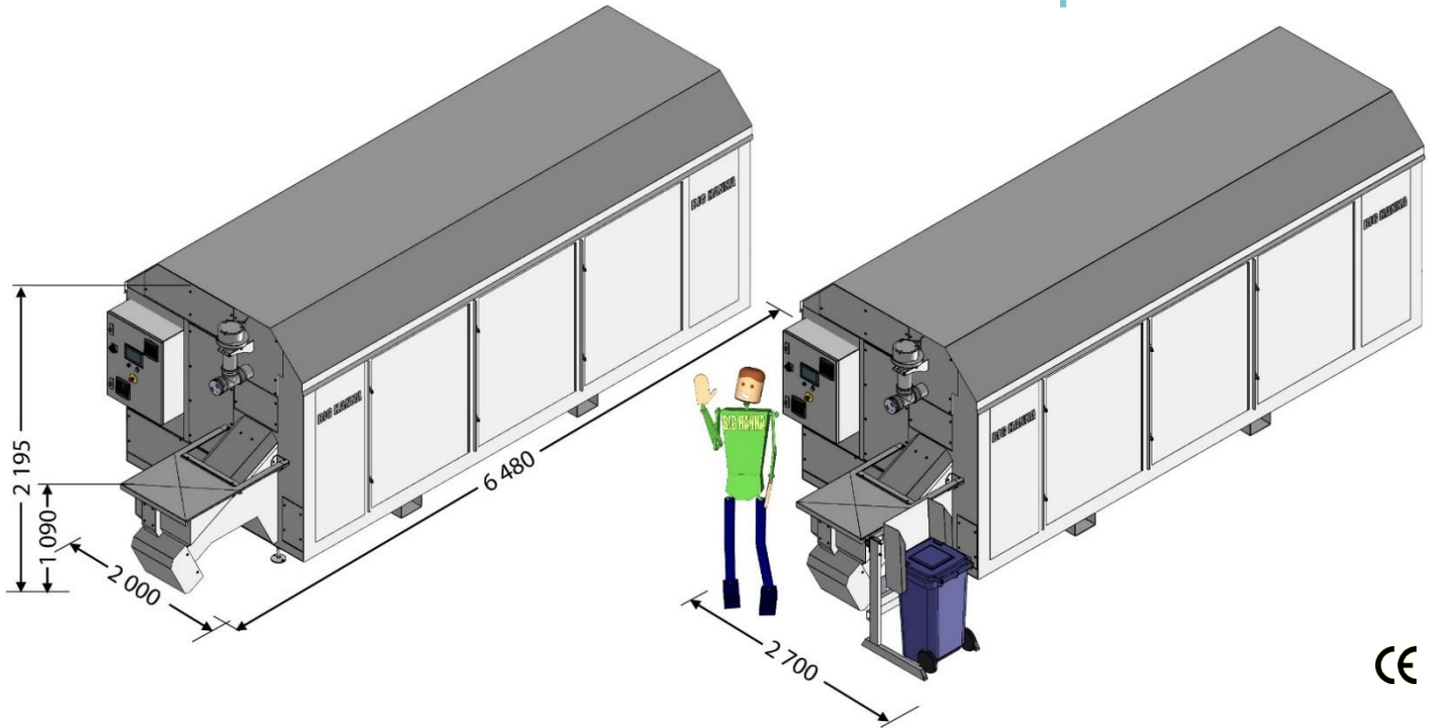




BIGHANNA[™] composter

MODELE T480



Capacité *)

Kg/jour	115-240
Kg/semaine	800-2400
Tonnes/an	41-124
Nombre de ménages	275-650

Emissions de GES évitées, selon calcul sur www.epa.gov en utilisant WARM (MTCO₂EQ)

Emission GES enfouis	191
Emission GES compostés	-25
Economie de GES	-216

Capacité lors d'utilisation avec sécheur *)

Kg/jour	185-540
Kg/semaine	1300-1800
Tonnes/an	68-198

Fourniture électricité**)

400 V, 3-phase, 50 Hz, 16 A

Consommation électricité ***)

Total kWh/day standard model	1,95
-------------------------------------	-------------

*) La capacité peut varier en fonction du contenu / composition des déchets alimentaires, le taux d'humidité, la matière absorbante, le processus biologique et la façon dont la machine est alimentée et paramétrée. Le macérateur / sécheur réduit le volume et le poids des déchets alimentaires et augmente la capacité : plus de déchets alimentaires peuvent être recyclés. Voir la documentation afférente.

***) Modèles standard. Des alimentations électriques différentes peuvent être précisées lors de la commande (par exemple, 1 phase).

****) La consommation de puissance électrique est calculée pour les installations intérieures. Le chauffage n'est utilisée qu'en cas de basses températures et uniquement lorsque la température entre le capot et le cylindre est en-dessous de 5-10° C. Ceci n'est pas inclus dans la consommation électrique.

Equipment

Sondes de température	3
Trappe d'inspection sur capot	2
Trappe d'accès au cylindre	2
Ecran numérique	✓
Équipement optionel	
Router Mobile ou Point d'accès sans fil	✓
Commande à distance et Alertes Email	✓
Alertes SMS	✓
Compteur d'énergie	✓
Trémie d'alimentation (40L)	-
Broyeur	✓
Lève bacs	✓
Dimensions	
Volume du cylindre (m ³)	8
Poids à vide (kg)	4 500
Poids à vide y compris broyeur (kg)	10 100
Poids maximal en charge	10
Nombre de supports / piètements	Ø110
Connexion à l'aération (mm)	Ø 75/Ø110
Connexion pour vidange sur trémie (mm)	ca 1 000
Hauteur d'entrée (mm)	490 x 590
Dimensions entrée (mm)	80
Dimensions entrée (mm) 40L et 40LS	970