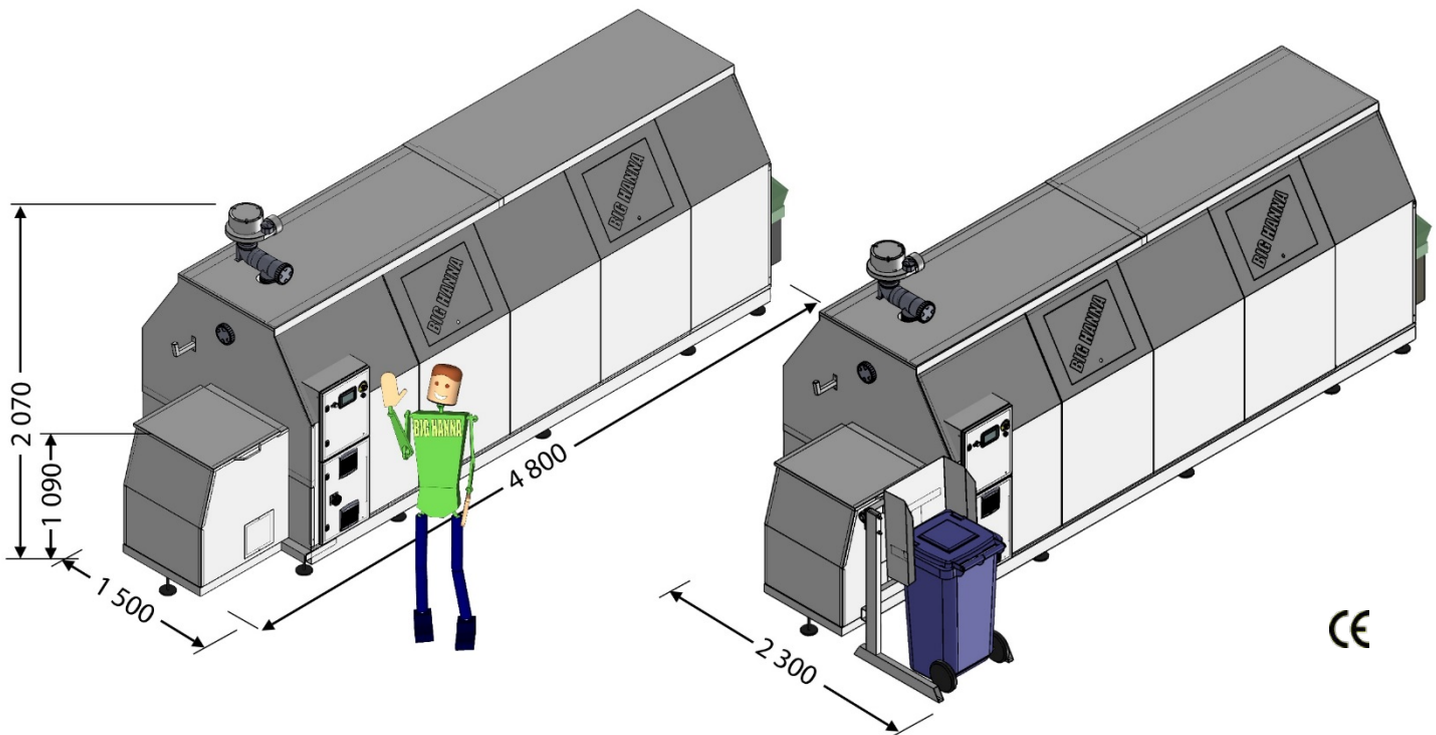




BIGHANNA[™] composter

MODELE T240



CE

Capacité *)

Kg/jour	55-170
Kg/semaine	400-1200
Tonnes/an	21-62
Nombre de ménages	130-300
Emissions de GES évitées, selon calcul sur www.epa.gov en utilisant WARM (MTCO2EQ)	
Emission GES enfouis	95
Emission GES compostés	-12
Economie de GES	-107
Capacité lors d'utilisation avec sécheur *)	
Kg/jour	90-275
Kg/semaine	650-1900
Tonnes/an	33-100

Fourniture électricité**)

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

Energy consumption ***)

kWh/jour total 2,25

*) 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 optionnel	
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 (m³)	4
Poids à vide (kg)	1200
Poids à vide y compris broyeur (kg)	3500
Poids maximal en charge	11
Nombre de supports / piètements	Ø110
Connection 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 (l)	80
Dimensions entrée (mm) 40L et 40LS	630