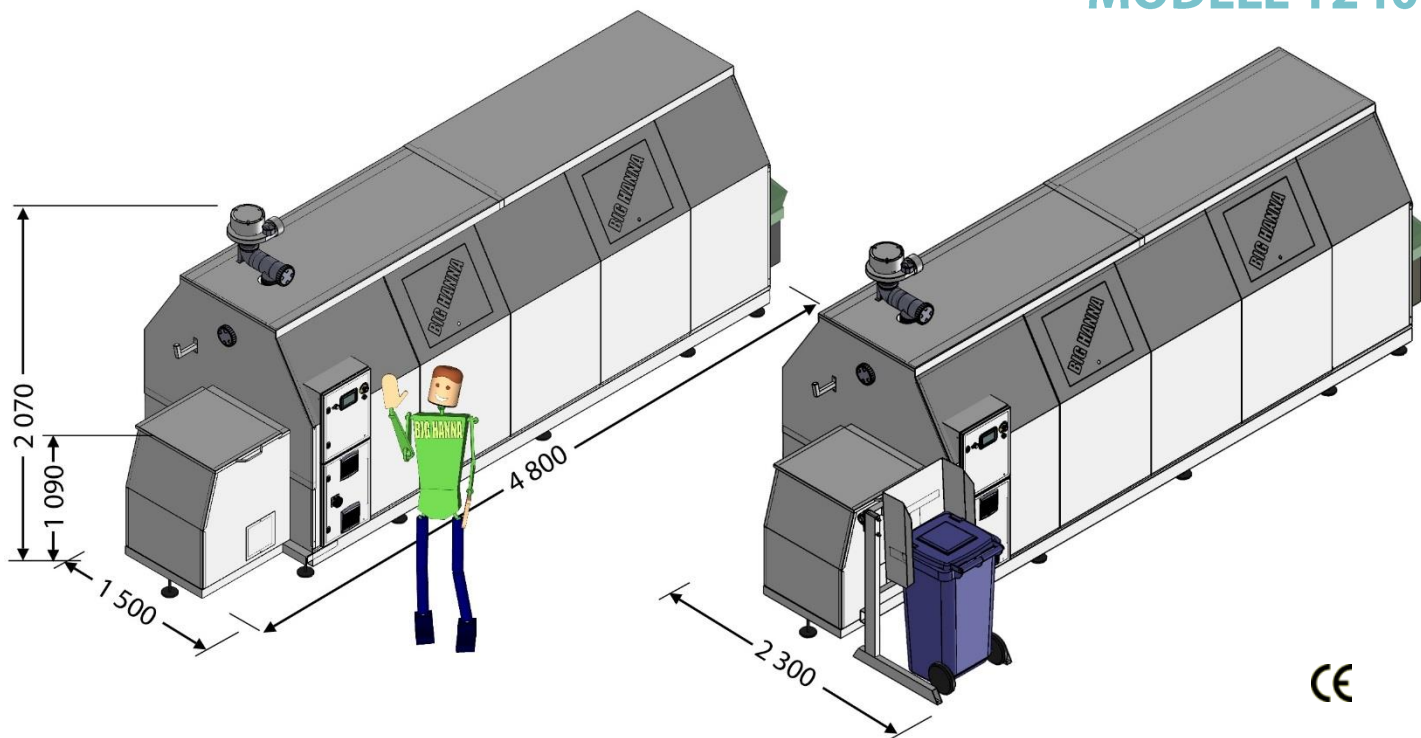




BIGHANNA[™] composter

MODELL T240



Kapacitet*)

Matavfall/dag (kg)	55-170
Matavfall/vecka (kg)	400-1200
Matavfall/år (ton)	21-62
Antal hushåll	130-300
Jämförelse utsläpp av växthusgaser (MTCO ₂ EQ) beräknat med WARM på www.epa.org	
Utsläpp vid deponering	95
Utsläpp vid fastighetsnära kompostering	-12
Besparing utsläpp	-107
Kapacitet vid installation av mekanisk avvattnare*)	
Matavfall/dag (kg)	90-275
Matavfall/vecka (kg)	650-1900
Matavfall/år (ton)	33-100

EI**)

Elanslutning	400 V, 3-fas, 50 Hz, 16 A
Energikonsumtion ***)	
Totalt kWh/dygn standardmodell	2,25

*) Kapaciteten varierar beroende på kvalitet och sammansättning av matavfallet, fukthalt, strömmaterial, biologisk process och hur maskinen matas och programmeras. Avfallskvarn och avvattningsystem reducerar volym och vikt på matavfallet och ökar därför kapaciteten vilket gör att mer matavfall kan återvinnas. Se separat information.

**) Avser standardutförande. Anpassad elanslutning t.ex. 1-fas är möjlig att specificera vid beställning.

***) Elkonsumtion beräknas för installation i uppvärmt utrymme. Värmare används endast vid installationer utomhus i kalla temperaturer och då endast när temperaturen mellan huv och cylinder är lägre än 5-10 grader. Detta är ej med i elkonsumtionen.

Utrustning

Temperatursensorer	3
Inspektionsslucka på huven	2
Inspektionsslucka på cylinder	2
Pekskärm	✓
Tillval för komposten	
Mobil eller trådlös router	✓
Logga in från dator, telefon eller surfplatta och larm via email	✓
SMS alarm	✓
Energimätare	✓
Kvarn	-
Kärlvärdare	✓
Skjutlucka	✓
Mått	
Volym cylinder (m ³)	4
Vikt tom (kg)	1 200
Max vikt full (kg)	3500
Antal fötter	11
Anslutning till ventilation (mm)	Ø110
Anslutning till avlopp, 40L, T240 & T480 (mm)	Ø 75/ Ø110
Höjd inkast (mm)	ca 1 000
Inkast mått (mm)	490 x 590
Volym inkastbehållare (l)	80
Höjd under utkast (mm)	630

© Susteco AB förbehåller sig rätten att närsomhelst och utan förvarning ändra delar av eller hela produktens funktion, konstruktion, komponenter och specifikationer.



BIGHANNA™ composter

