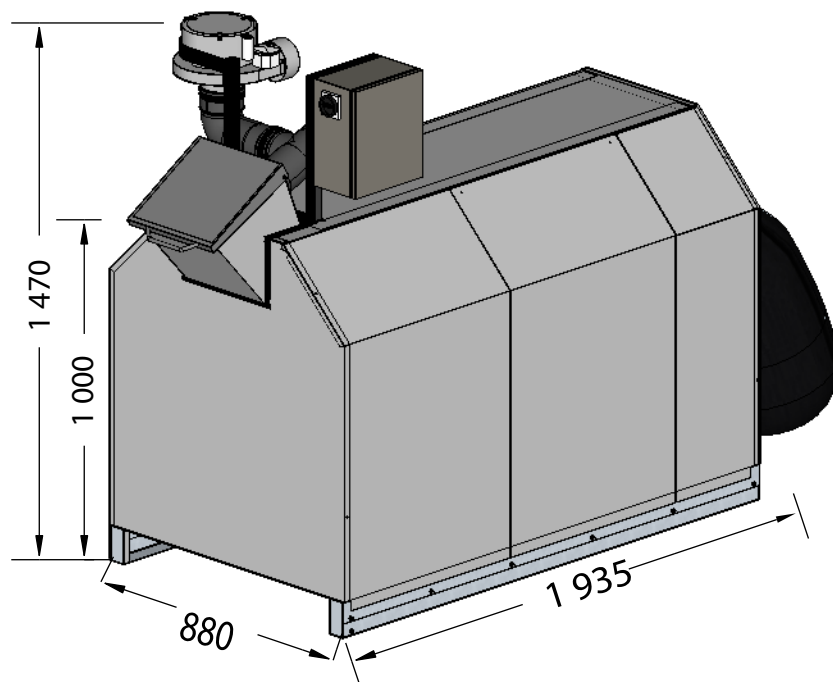
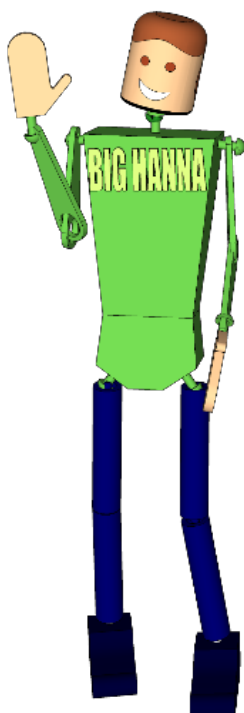




BIGHANNA[™] composter

MODELL T40



Kapacitet*)

Matavfall/dag (kg)	10-15
Matavfall/vecka (kg)	75-100
Matavfall/år (år)	4-5
Antal hushåll	25-35

Jämförelse utsläpp av växthusgaser (MTCO₂EQ)

beräknat med WARM på www.epa.org

Utsläpp vid deponering	8
Utsläpp vid fastighetsnära kompostering	-1
Besparing utsläpp	-9

Kapacitet vid installation av mekanisk avvattare*)

Matavfall/dag (kg)	15-25
Matavfall/vecka (kg)	120-160
Matavfall/år (år)	6-8

Mått

Volym cylinder (m ³)	0,61
Vikt tom (kg)	200
Max vikt full (kg)	540
Antal fötter	4
Anslutning till ventilation (mm)	Ø110
Anslutning till avlopp, 40L, T240 & T480 (mm)	-
Höjd inkast (mm)	ca 1 000
Inkast mått – standard (mm)	285 x 295
Inkast mått - 40L inkast (mm)	-
Volym inkastbehållare (l)	-
Höjd under utkast (mm)	600
Vikt tom (kg)	200

Utrustning

Temperatursensorer	3
Inspektionsslucka på huven	-
Inspektionsslucka på cylinder	1
Pekskärm	✓
Tillval för komposten	
Mobil eller trådlös router	-
Logga in från dator, telefon eller surfplatta och larm via email	-
SMS alarm	-
Energimätare	-
Vågar	-
Rfid läsare	-
Fuktsensor massa (VWC)	-
Fukt och temperatursensor (rH) i luft	-
CO ₂ sensor i luft	-
Tillval 40 liters inkast (40L(S))	-
Specialanpassad inkastbehållare	-
Kvarn	-
Kärlvändare/Kärlluft	-
Skjutlucka	-
Avvattningsutrustning (skruvpress)	-
Fristående kvarn och avvattare	✓
Automatisk pelletsmatning	-
Biofilter	✓
Mognadskammare	-



BIGHANNA[™] composter



EI
Elanslutning 240 V, 1-phase, 50 Hz, 10A
Elkonsumtion **)
Totalt kWh/dygn standardmodell 1,01

*) 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.

**) 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.

