





Modell	T40	T60	T75	T120	T240
<b>Kapacitet</b>					
Kg/dag	10-14	20-35	30-45	40-70	85-170
Kg/vecka	75-100	150-250	225-325	300-500	400-1200
Ton/år	4-5	8-13	12-17	16-26	21-62
Antal hushåll	25-35	55-70	70-90	90-135	130-300
<b>Utrustning</b>					
Temperatur sensorer	-	3	3	3	4
Tillval loggingsprogram	-	X	X	X	X
Tillval 40 liters inkast (40L(S))	-	X	X	X	-
Tillval kvarn	-	X	X	X	-
Tillval kärlyft	-	-	-	-	X
Inspektionslucka på huven	-	1	1	2	2
Inspektionslucka på cylinder	1	1	1	2	2
Digital display	-	X	X	X	X
Dränerings filter (standardmaskin)	-	-	-	-	X
<b>Mått</b>					
Längd (mm)	1935	2320	2830	3820	4800
Bredd (mm)	880	1080	1080	1080	1400
Höjd (mm)	1470	1550	1550	1550	2070
Volym cylinder (m <sup>3</sup> )	0,61	1,07	1,3	2	4
Vikt tom (kg)	200	440	550	720	1200
Vikt tom inkl 40L inkast/kvarn (kg)	-	490	600	770	-
Max vikt full inkl 40L inkast/kvarn (kg)	540	1100	1200	1900	3500
Antal fötter	4	6	6	8	11
Anslutning till ventilation (mm)	Ø110	Ø110	Ø110	Ø110	Ø110
Anslutning för inkast till avloppsledning – T240 och 40L (mm)	-	Ø 75/ Ø110	Ø 75/ Ø110	Ø 75/ Ø110	Ø 75/ Ø110
Höjd inkast	ca 1 000	ca 1 200	ca 1 200	ca 1 200	ca 1 000
Inkast mått mm	285 x 295	285 x 295	285 x 295	285 x 295	490 x 590
Volym inkast T240 och 40L	-	40 l	40 l	40 l	80 l
Höjd under utkast (mm)	600	590	590	590	630
<b>EI*)</b>					
Elanslutning	240 V	400 V	400 V	400 V	400V
Ampere	10 A	10 A	10 A	10 A	16 A
Ampere med 40L inkast (inmatningsskruv)	-	10 A	10 A	10 A	-
Ampere med 40L inkast samt kvarn	-	16 A	16 A	16 A	-
Antal faser	1	3	3	3	3
Antal kablar inkl jord	3	5	5	5	5
Motor cylinder Kw	0,12	0,37	0,37	0,37	1,1
Fläktmotor kW	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
40L inkast Inskruv motor kW	-	0,55	0,55	0,55	0,55
Kvarn kW	-	3	3	3	-
Värmare kW	0,6	0,6	0,6	0,6	2,6
Total kW	0,64	1,01	1,01	1,01	4,29
Total kW inkl inskrub och kvarn	-	4,56	4,56	4,56	-
<b>Elkonsumtion**)</b>					
Totalt kWh/dygn standardmodell	0,05	1,11	1,11	1,11	1,53
Totalt kWh/dygn inkl 40L inkast och kvarn	-	1,38	1,46	1,66	-

\*) 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. Notera att T240 också har möjlighet att addera värme för att stödja den biologiska processen. Detta är ej med i elkonsumtionen.