

RK MALLIEN TEKNISET TIEDOT

	<b>RK40</b>	<b>RK60</b>	<b>RK75</b>	<b>RK120</b>	<b>RK240</b>
<b>KAPASITEETTI</b>					
Kg/vrk (16-8 vk viipymä)	10...14	20...35	30...45	40...70	85...200
Kg/viikko (16-8 vk viipymä)	75...100	150...250	225...325	300...500	400...1200
Tonnia/vuosi (16-8 vk viipymä)	4...5	8...13	12...17	16...26	21...62
Talouksien lukumäärä	25...35	55...70	70...90	90...135	130...300
<b>VARUSTUS</b>					
Lämpötilan mittaus	-	3	3	3	4
Liitettävyyys laskentaohjelmalle	-	+	+	+	+
Liitettävyyys seurantaohjelmalle	-	+	+	+	+
Liitettävyyys 40 l syöttökuilulle	-	+	+	+	-
Liitettävyyys jätepienentimelle	-	+	+	+	-
Liitettävyyys astian tyhjentimelle	-	-	-	-	+
Tarkastuluukku kansistossa (kpl)	-	1	1	2	2
Tarkastusluukku rummussa (kpl)	1	1	1	2	2
Digitaalinäyttö	-	+	+	+	+
Automaattinen tyhjennys	säkkiin	säkkiin	säkkiin	säkkiin	astiaan
Poistivesisuodatin	-	-	-	-	+
<b>MITAT</b>					
Pituus (mm)	1995	2400	2900	3900	4800
Leveys (mm)	885	1080	1080	1080	1420
Korkeus (mm)	1515	1550	1550	1550	2060
Tilavuus rummussa (m3)	0,61	1,07	1,3	2	4
Paino tyhjänä (kg)	200	440	550	720	1200
Paino mukaanlukien 40 l syöttökuilu/jätepienennin	-	490	600	770	-
Tukijalkojen lukumäärä	4	6	6	8	11
Ilmastoinnin liitäntä (mm)	Dia 110	Dia 110	Dia 110	Dia 110	Dia 110
Sisäänsyötön liitäntä (mm)	-	-	-	-	Dia 75
40 l syöttökuilun liitäntä	-	Dia 110	Dia 110	Dia 110	-
Syöttöluukun korkeus lattiatasosta (mm)	-	n. 1200	n. 1200	n. 1200	1000
Syöttöluukun mitat (mm)	285x295	285x295	285x295	285x295	490x590
Tilavuus syöttöluukku/jätepienennin	-	40 l	40 l	40 l	-
Tilavuus syöttökuilu	-	-	-	-	80 l

RK MALLIEN TEKNISET TIEDOT

<b>SÄHKÖLIITÄNTÄ</b>					
Liitäntäjännite	240 V	400 V	400 V	400 V	400 V
Ampeeritarve	10 A	10 A	10 A	10 A	16 A
Ampeeritarve jätepienentimen kanssa	-	16 A	16 A	16 A	-
Vaiheet	1	3	3	3	3
Säikeet kaapelissa	3	5	5	5	5
Kompostirummun kääntämis moottori kW	0,12	0,55	0,55	0,55	1,1
Tuulettimen moottori kW	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Sisäänsyötön moottori kW	-	-	-	-	0,55
Lämmitin kW	1,2	1,2	1,2	1,2	2
Jätepienennin	-	3	3	3	-
Yhteensä kW jätepienennin mukaan laskettuna	-	5,09	5,09	5,09	-
<b>SÄHKÖNKULUTUS *)</b>					
Yhteensä kW/ vrk ilmsn jätepienennintä	0,65	0,83	0,83	0,83	1,64
Yhteensä kW jätepienennin mukaan laskettuna	-	2,04	2,04	2,04	

\*) Sähkönkulutus on laskettu 60 s ajoajalla, 1 h odotusajalla, tuulettimen 20 % nopeudella odotusjakson aikana. Tuloilman esilämmitys käynnistyy automaattisesti, jos lämpötila laskee kompostorin kansiston säsäpuolella. Lämmityksen sähkönkulutusta ei ole laskettu mukaan kulutuslaskelmassa.