



KOD MARES:	MWS-30	MWS-50	MWS-100	MWS-150	MWS-200	MWS-300	MWS-300CD (pigs)	MWS-400	MWS-600	MWS-1000	MWS-1200	MWS-1200 CD	MWS-2000
	15 kg/cykl	25 kg/cykl	50 kg/cykl	75 kg/cykl	100 kg/cykl	150 kg/cykl	150 kg/cykl	200 kg/cykl	300 kg/cykl	500 kg/cykl	600 kg/cykl	600 kg/cykl	1 ton/cykl
<b>Opcjonalne:</b>													
Stal nierdzewna lub kolor z wzornika RAL	NA ŻYCZENIE	NA ŻYCZENIE	NA ŻYCZENIE	NA ŻYCZENIE	NA ŻYCZENIE	NA ŻYCZENIE	NA ŻYCZENIE	NA ŻYCZENIE	NA ŻYCZENIE	NA ŻYCZENIE	NA ŻYCZENIE	NA ŻYCZENIE	NA ŻYCZENIE
Napędzane na gaz (nie elektrycznie)	NIE	NIE	NA ŻYCZENIE	NA ŻYCZENIE	NA ŻYCZENIE	NA ŻYCZENIE	NA ŻYCZENIE	NA ŻYCZENIE	NA ŻYCZENIE	NA ŻYCZENIE	NA ŻYCZENIE	NA ŻYCZENIE	NA ŻYCZENIE
System osuszania tłuszczów zwierzęcych (olej do bio-diesli) - patrz tab.1	NIE	NIE	NIE	NIE	OPCJONALNIE	OPCJONALNIE	OPCJONALNIE	OPCJONALNIE	OPCJONALNIE	OPCJONALNIE	OPCJONALNIE	OPCJONALNIE	OPCJONALNIE
Winda do kontenera na odpad	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	Zawarte w cenie jednostkowej	Zawarte w cenie jednostkowej	Zawarte w cenie jednostkowej	Zawarte w cenie jednostkowej	NIE	Zawarte w cenie jednostkowej
System przetwarzania odpadów organicznych (condominium) - tab. 3	OPCJONALNIE	OPCJONALNIE	OPCJONALNIE	OPCJONALNIE	OPCJONALNIE	OPCJONALNIE	nie dotyczy	OPCJONALNIE	OPCJONALNIE	OPCJONALNIE	--	nie dotyczy	--

**Specyfikacja Techniczna:**

	MWS-30	MWS-50	MWS-100	MWS-150	MWS-200	MWS-300	MWS-300CD	MWS-400	MWS-600	MWS-1000	MWS-1200	MWS-1200 CD	MWS-2000	
Sterowniki (mechaniczne - elektroniczne)	elektroniczne	elektroniczne	elektroniczne	elektroniczne	elektroniczne	elektroniczne	elektroniczne	elektroniczne	elektroniczne	elektroniczne	elektroniczne	elektroniczne	elektroniczne/boiler parowy	
Wykończenie	stal malowana	stal malowana	stal malowana	stal malowana	stal malowana	stal malowana	stal malowana	stal malowana	stal malowana	stal malowana	stal malowana	stal malowana	stal malowana	
Maksymalne zużycie energii (KWh/cykl)	25	40	40	60	80	120	135	160	225	375	450	do potwierdzenia	750	
Maksymalne zużycie energii (KWh/kg) ***	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,8	0,75	0,75	0,75	do potwierdzenia	0,75	
Maksymalne zużycie energii (m3/kg) ***	--	--	0,10	0,10	0,10	0,10	0,11	0,10	0,10	0,10	0,10	do potwierdzenia	0,10	
Długość cyklu przy pełnym załadunku (godziny)	4-5 godzin	5-6 godzin	6-8 godzin	8-10 godzin	8-10 godzin	8-10 godzin	8-10 godzin	9-10 godzin	9-10 godzin	10-12godzin	11-12 godzin	do potwierdzenia	11-12 godzin	
Maksymalna objętość śmieci na dzień (2 albo więcej cykli na dzień) w kg	30	50	100	150	200	300	300	400	600	1000	1 200	1 200	2 000	
Końcowe pozostałości stałe (dzień/kg) ***	4,5	7,5	15	22,5	30	45	45	60	90	150	180	180	300	
Końcowa objętość odpadów płynnych (litry)	24	40	80	120	160	240	240	320	480	800	960	960	1600	
System odprowadzania wody do kanalizacji	tak (rekomendowane)	tak (rekomendowane)	tak (rekomendowane)	tak (rekomendowane)	tak (rekomendowane)	tak (rekomendowane)	tak (rekomendowane)	tak (rekomendowane)	tak (rekomendowane)	tak (rekomendowane)	tak (rekomendowane)	tak (rekomendowane)	tak (rekomendowane)	
Kanał wylotowy pary (maszyna umieszczona w poimieszczeniu)	do potwierdzenia	nie - obieg zamknięty	nie - obieg zamknięty	nie - obieg zamknięty	nie - obieg zamknięty	nie - obieg zamknięty	tak	nie - obieg zamknięty	nie - obieg zamknięty	nie - obieg zamknięty	nie - obieg zamknięty	tak	nie - obieg zamknięty	
Pomiar opóźnienia	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
Poziom hałasu (dBA)	65 dBA	65 dBA	65 dBA	65 dBA	70 dBA	70dBA	70 dBA	70 dBA	70 dBA	70 dBA	do potwierdzenia	67 dBA	67dBA	70 dBA
System bezpieczeństwa	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	do potwierdzenia	tak	tak	tak
Napięcie/częstotliwość	380V/50Hz	380V/50Hz (**)	380V/50Hz (**)	380V/50Hz (**)	380V/50Hz (**)	380V/50Hz (**)	380V/50Hz (**)	380V/50Hz (**)	380V/50Hz (**)	380V/50Hz (**)	380V/50Hz (**)	380V/50Hz (**)	380V/50Hz (**)	
Moc	9.9 kW	9.9 kW	14.2 kW	do potwierdzenia	24.7 kW	do potwierdzenia	33 kW	34.4 kW	54.2 kW	do potwierdzenia	82.5 kW	do potwierdzenia	128.3 kW	
Wymiary netto (wysokość x długość x szerokość w cm)	94 x 105 x 75	121,3 x 105 x 75	129,1 x 140 x 95	139,6 x 160 x 100	156 x 170 x 120	160 x 185 x 130	169 x 210 x 160	176,3 x 240 x 150	182 x 260 x 170	200 x 300 x 175	204 x 330 x 185	224 x 350 x 205	235 x 420 x 210	
Wysokość całkowita w cm (przy otwartej pokrywie)	100	140 (H)	156 (H)	158	184 (H)	187,3	211 (H)	245 (H)	288 (H)	do potwierdzenia	282 (H)	do potwierdzenia	318 (H)	
Waga netto (kg)	370	400	600	800	1 000	1 250	2 800	2 500	2 800	4 000	4 600	6 500	5 500	
Rodzaj opakowania	opakowanie drewniane	opakowanie drewniane	opakowanie drewniane	opakowanie drewniane	popakowanie drewniane	opakowanie drewniane	opakowanie drewniane	opakowanie drewniane	opakowanie drewniane	opakowanie drewniane	opakowanie drewniane	opakowanie drewniane	opakowanie drewniane	
Wymiary zapakowanego sprzętu (wysokość x długość x szerokość w cm)	114 x 115 x 85	141,3 x 115 x 85	150 x 150 x 105	159,6 x 170 x 110	176 x 180 x 130	180 x 195 x 140	189 x 220 x 170	197 x 250 x 160	202 x 270 x 180	220 x 340 x 185	225 x 344 x 199	224 x 360 x 215	370 x 378 x 268	
Waga z opakowaniem (kg)	520	550	750	950	1 150	1 400	3 000	2 700	3 000	4 200	4 800	6 800	5 800	
Liczba opakowań na palecie (jednostki)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Wymiary brutto uwzględniające paletę	tbc	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Możliwość zapakowania do kontenera/20 stóp (jednostki)	12 jednostek/20 stóp	12 jednostek/20 stóp	5 jednostek/20 stóp	5 jednostek/20 stóp	4 jednostki/20 stóp	4 jednostki/20 stóp	3 jednostki/ 20 stóp	1 jednostka/20 stóp	2 jednostka/20 stóp	1jednostka/20 stóp	1 jednostka/ 20 stóp	2 jednostka/ 20 stóp	niedostępne	
Możliwość zapakowania do kontenera/40 stóp (jednostki)	26 jednostek/40 stóp	26 jednostek/40 stóp	11 jednostek/40 stóp	10 jednostek/40 stóp	9 jednostek/20 stóp	8 jednostek/ 20 stóp	8 jednostek / 40 stóp	3 jednostki/40 stóp	s jednostki/ 40 stóp	2 jednostki/40 stóp	2 jednostki/20 stóp	2 jednostki/20 stóp	niedostępne	
Możliwość zapakowania do ciężarówki 90 m3 (jednostki)	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Gwarancja producenta (lata)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	
Certyfikacja (europejska)	CE	CE/TUV	CE/TUV	CE/TUV	CE/TUV	CE/TUV	CE/TUV	CE/TUV	CE/TUV	CE/TUV	CE/TUV	CE/TUV	CE/TUV	
Certyfikacja (międzynarodowa)	na życzenie	na życzenie	na życzenie	na życzenie	na życzenie	na życzenie	na życzenie	na życzenie	na życzenie	na życzenie	na życzenie	na życzenie	na życzenie	
Serwisowanie / instrukcja dot. instalacji	tak (angielski)	tak (angielski)	tak (angielski)	tak (angielski)	tak (angielski)	tak (angielski)	tak (angielski)	tak (angielski)	tak (angielski)	tak (angielski)	tak (angielski)	tak (angielski)	tak (angielski)	
Instrukcja obsługi (dla użytkowników)	tak (angielski)	tak (angielski)	tak	tak (angielski)	tak (angielski)	tak (angielski)	tak (angielski)	tak (angielski)	tak (angielski)	tak (angielski)	tak (angielski)	tak (angielski)	tak (angielski)	
Lista części zamiennych	tak*	tak*	tak *	tak*	tak*	tak *	tak *	tak *	tak *	tak *	tak *	tak *	tak*	
Cennik części zamiennych	tak*	tak*	tak *	tak*	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	
Rysunki szczegółowe	objęte patentem	objęte patentem	objęte patentem	objęte patentem	objęte patentem	objęte patentem	-	objęte patentem	objęte patentem	objęte patentem	objęte patentem	objęte patentem	objęte patentem	
Schemat instalacji elektrycznej	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	

(\*) zapas na rok wliczony w cenę  
 (\*\*) może się różnić, w zależności od różnych standardów rynkowych  
 (\*\*\*) przy założeniu 85% zawartości mokrej