

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ MiS KMB RP +

Модел	12kw	15kw	19kw	25kw	30kw	38kw	50kw	62kw	75kw
Работна мощност (kw)	2 – 12	3 – 15	6 – 19	8 – 25	10 – 30	12 – 38	15 – 50	19 – 62	20 – 75
Отопляема площ (m2)	До 90	90 – 130	130 – 160	160 – 220	220 – 250	250 – 300	300 – 400	400 – 500	500 – 750
КПД (%)	84-90								
Работна температура (С)	90								
Работно налягане (bar)	1,5								
Гориво	Камени въглища , дървесни и слънчогледови пелети , костилки и други с размери 5-31 мм , препоръчителна влажност 10 % препоръчителна пепеливост 10% и енергииност не по голяма от 26 MJ/kg								
Разходни данни (кг/ч) *	0.9 - 2	1.1 – 2.3	1.9 – 2.5	2.5 – 3.7	2.8 – 4.8	3.0 – 5.8	4.1 – 8.1	5.2 – 10.0	6.2 – 12.2
Вместимост на бункера (кг)	200	200	200	200	200	200	300	300	400
Водно съдържание (л)	70	80	90	100	110	120	135	160	200
Маса на котела (кг)	340	390	410	460	500	545	630	720	850
Комин (мм)	180	180	180	200	200	200	250	250	250
Препоръчителна височина на комина (м)	6	6	6	8	8	8	10	10	10
Препоръчителна тяга на комина (Pa)	22 – 25	22 – 25	22 – 25	22 – 25	22 – 25	22 – 25	22 – 25	30 – 35	30 – 35

*Разходната норма се базира на високо калорични въглища.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ MiS KMB R

Модел	19kw	25kw	30kw	38kw	50kw	62kw	75kw	100kw
Работна мощност (kw)	19	25	30	38	50	62	75	100
Отопляема площ (m2)	130 – 160	160 – 200	220 – 250	250 – 300	300 – 400	400 – 500	500 – 750	750 – 1000
КПД (%)	84 - 90							
Работна температура (С)	90							
Работно налягане (bar)	1.05.2018 г.							
Гориво	Камени въглища , дървесни и слънчогледови пелети , костилки и други с размери 5-31 мм , препоръчителна влажност 10 % препоръчителна пепеливост 10% и енергииност не по голяма от 26 MJ/kg							
Разходни данни (кг/ч) *	1.9 – 2.5	2.5 – 3.7	2.8 – 4.8	3.0 – 5.8	4.1 – 8.1	5.2 – 10.0	6.2 – 12.2	10.2 – 20.0

Sheet1

Вместимост на бункера (кг)	180	180	180	180	180	300	300	400 – 500	
Водно съдържание (л)	100	110	120	135	150	180	200	200	
Маса на котела (кг)	410	460	500	545	630	720	850	1200	
Комин (мм)	180	200	200	200	250	250	250		
Препоръчителна височина на комина (м)	6	8	8	8	10	10	10	10	
Препоръчителна тяга на комина (Pa)	22 – 25	22 – 25	22 – 25	22 – 25	22 – 25	22 – 25	30 – 35	30 – 35	

*Разходната норма се базира на високо калорични въглища.