

Termovalorizátor Kosit Košice - Mesiac: Januar 2018

Mesacna sprava

Den	HCL			CO			CO2			NOx			SO2			NH3			HF			TOC			TZL			O2			H2O			Teplota		Tlak		Priet. Spalin		Dehoriev. Tep.		30 min prevadzka						
	Pozn.	mg/Nm3	Q %	Pozn.	mg/Nm3	Q %	Pozn.	%V	Q %	Pozn.	mg/Nm3	Q %	Pozn.	mg/Nm3	Q %	Pozn.	mg/Nm3	Q %	Pozn.	mg/Nm3	Q %	Pozn.	mg/Nm3	Q %	Pozn.	mg/Nm3	Q %	Pozn.	%V	Q %	Pozn.	%V	Q %	Pozn.	°C	Q %	Pozn.	mBar	Q %	Pozn.	KNm3/h	Q %	Pozn.	°C	Q %	Mn2Stvo		
01		4,07	100,0		23,61	100,0		8,57	100,0		149,9	100,0		2,48	100,0		2,69	100,0		0,59	100,0		0,61	100,0		0,88	100,0		13,31	100,0		15,71	100,0		134,0	100,0		943,1	100,0		55,64	100,0		970,2	100,0		48	
02		4,69	100,0		25,09	100,0		8,54	100,0		135,8	100,0		0,94	100,0		3,04	100,0		0,67	100,0		0,62	100,0		0,87	100,0		13,32	100,0		15,73	100,0		134,3	100,0		940,6	100,0		55,79	100,0		963,0	100,0		48	
03		9,96	100,0		29,46	100,0		8,18	100,0		133,7	100,0		15,57	100,0		3,87	100,0		0,57	100,0		0,70	100,0		0,96	100,0		13,73	100,0		15,55	100,0		134,5	100,0		932,9	100,0		57,62	100,0		945,6	100,0		48	
04		6,07	100,0		26,21	100,0		8,46	100,0		129,4	100,0		14,09	100,0		4,16	100,0		0,63	100,0		0,69	100,0		0,89	100,0		13,34	100,0		15,43	100,0		133,8	100,0		934,7	100,0		55,94	100,0		963,7	100,0		48	
05		4,30	100,0		26,08	100,0		8,30	100,0		136,0	100,0		4,63	100,0		3,81	100,0		0,69	100,0		0,57	100,0		0,92	100,0		13,49	100,0		15,51	100,0		134,3	100,0		936,1	100,0		57,61	100,0		962,7	100,0		48	
06		5,25	100,0		22,08	100,0		8,62	100,0		131,8	100,0		9,42	100,0		3,13	100,0		0,51	100,0		0,60	100,0		0,84	100,0		13,17	100,0		15,85	100,0		133,9	100,0		948,1	100,0		55,07	100,0		973,7	100,0		48	
07		5,90	100,0		22,50	100,0		8,62	100,0		137,2	100,0		11,10	100,0		2,82	100,0		0,51	100,0		0,60	100,0		0,81	100,0		13,13	100,0		15,46	100,0		134,4	100,0		956,9	100,0		55,32	100,0		977,2	100,0		48	
08		4,68	100,0		27,56	100,0		8,37	100,0		118,8	100,0		1,79	100,0		4,57	100,0		0,52	100,0		0,49	100,0		0,87	100,0		13,54	100,0		15,46	100,0		134,2	100,0		961,3	100,0		56,48	100,0		959,0	100,0		48	
09		6,49	100,0		32,01	100,0		8,24	100,0		127,8	100,0		8,36	100,0		4,36	100,0		0,48	100,0		0,55	100,0		0,90	100,0		13,67	100,0		15,20	100,0		136,4	100,0		955,7	100,0		58,73	100,0		958,6	100,0		48	
10		5,17	100,0		26,75	100,0		8,60	100,0		141,1	100,0		4,98	100,0		3,28	100,0		0,46	100,0		0,75	100,0		0,85	100,0		13,21	100,0		15,06	100,0		134,4	100,0		949,5	100,0		55,89	100,0		974,4	100,0		48	
11		5,14	97,9		25,22	97,9		8,43	97,9		138,0	97,9		4,91	97,9		3,07	97,9		0,52	97,9		0,63	97,9		0,86	97,9		13,40	97,9		15,07	97,9		134,2	100,0		947,0	100,0		55,76	97,9		968,8	100,0		48	
12		5,15	100,0		27,42	100,0		8,50	100,0		128,5	100,0		9,15	100,0		3,95	100,0		0,54	100,0		0,43	100,0		0,86	100,0		13,33	100,0		15,18	100,0		133,7	100,0		954,2	100,0		55,47	100,0		970,8	100,0		48	
13		5,11	100,0		27,27	100,0		8,74	100,0		140,1	100,0		10,06	100,0		2,77	100,0		0,48	100,0		0,44	100,0		0,83	100,0		13,11	100,0		14,94	100,0		133,4	100,0		960,2	100,0		55,17	100,0		980,7	100,0		48	
14		6,61	100,0		17,99	100,0		8,99	100,0		149,0	100,0		0,40	100,0		1,83	100,0		0,54	100,0		0,44	100,0		0,78	100,0		12,79	100,0		14,57	100,0		133,6	100,0		964,1	100,0		53,49	100,0		994,1	100,0		48	
15		6,71	100,0		23,87	100,0		8,58	100,0		133,4	100,0		1,64	100,0		3,37	100,0		0,26	100,0		0,52	100,0		0,78	100,0		13,17	100,0		14,53	100,0		134,9	100,0		960,9	100,0		55,71	100,0		964,6	100,0		48	
16		5,74	100,0		25,98	100,0		8,65	100,0		127,4	100,0		13,99	100,0		3,62	100,0		0,33	100,0		0,51	100,0		0,86	100,0		13,06	100,0		14,62	100,0		135,0	100,0		938,5	100,0		55,23	100,0		973,4	100,0		48	
17		4,02	100,0		20,71	100,0		8,43	100,0		137,5	100,0		2,57	100,0		3,04	100,0		0,35	100,0		0,56	100,0		0,87	100,0		13,25	100,0		15,08	100,0		132,4	100,0		927,6	100,0		56,67	100,0		974,7	100,0		48	
18		5,02	100,0		25,38	100,0		8,17	100,0		153,8	100,0		0,47	100,0		4,05	100,0		0,51	100,0		0,61	100,0		0,87	100,0		13,56	100,0		15,04	100,0		133,0	100,0		935,1	100,0		57,57	100,0		950,2	100,0		47	
19		5,44	100,0		27,60	100,0		8,48	100,0		89,30	100,0		13,69	100,0		8,15	100,0		0,64	100,0		0,60	100,0		0,89	100,0		13,22	100,0		14,78	100,0		131,9	100,0		940,2	100,0		55,72	100,0		968,7	100,0		47	
20		4,98	100,0		17,78	100,0		8,85	100,0		143,7	100,0		9,20	100,0		2,90	100,0		0,56	100,0		0,60	100,0		0,81	100,0		12,97	100,0		14,83	100,0		131,8	100,0		945,4	100,0		54,47	100,0		982,9	100,0		47	
21		4,51	100,0		17,35	100,0		9,01	100,0		152,1	100,0		10,98	100,0		2,39	100,0		0,57	100,0		0,50	100,0		0,84	100,0		12,77	100,0		15,06	100,0		129,1	100,0		944,9	100,0		54,32	100,0		987,9	100,0		48	
22		6,43	100,0		23,71	100,0		8,51	100,0		157,9	100,0		0,89	100,0		3,20	100,0		0,53	100,0		0,57	100,0		0,87	100,0		13,28	100,0		14,53	100,0		131,9	100,0		950,2	100,0		55,99	100,0		960,7	100,0		47	
23		5,87	100,0		24,15	100,0		8,57	100,0		132,2	100,0		2,46	100,0		3,92	100,0		0,21	100,0		0,63	100,0		0,80	100,0		13,21	100,0		14,55	100,0		132,4	100,0		967,7	100,0		56,12	100,0		968,6	100,0		48	
24		5,73	100,0		20,89	100,0		8,56	100,0		131,7	100,0		6,16	100,0		4,26	100,0		0,41	100,0		0,62	100,0		0,81	100,0		13,28	100,0		14,87	100,0		132,5	100,0		964,5	100,0		56,27	100,0		971,2	100,0		48	
25		5,66	100,0		22,22	100,0		8,68	100,0		138,2	100,0		7,84	100,0		3,66	100,0		0,48	100,0		0,60	100,0		0,86	100,0		13,18	100,0		15,24	100,0		132,9	100,0		961,0	100,0		56,15	100,0		981,0	100,0		48	
26		6,99	100,0		19,62	100,0		8,67	100,0		152,3	100,0		3,23	100,0		2,44	100,0		0,32	100,0		0,69	100,0		0,82	100,0		13,05	100,0		14,91	100,0		133,5	100,0		962,8	100,0		55,84	100,0		981,5	100,0		48	
27		6,15	100,0		18,14	100,0		8,51	100,0		156,3	100,0		1,87	100,0		2,90	100,0		0,63	100,0		0,58	100,0		0,88	100,0		13,26	100,0		15,03	100,0		133,7	100,0		963,9	100,0		56,52	100,0		971,7	100,0		48	
28		8,47	97,4		40,45	97,4		8,25	97,4		169,0	97,4		21,59	97,4		3,86	97,4		0,24	97,4		0,95	97,4		0,90	97,4		13,53	97,4		14,15	97,4		133,6	100,0		964,5	100,0		57,43	97,4		954,4	100,0		39	
29	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)				(4)						(4)				(4)			(4)		0	
30	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)				(4)					(4)			(4)			(4)			(4)		0
31	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)				(4)					(4)			(4)			(4)			(4)		0
<b>Denny limit</b>		10,00		50,00		200,0		50,00		1,00		10,00		10,00		10,00		10,00		10,00		10,00		10,00		10,00		10,00		10,00		10,00		10,00		10,00		10,00		10,00		10,00		10,00		10,00		
<b>Mesacny priemer</b>		5,71	99,8	24,42	99,8																																											