

Termovalorizátor Kosit Košice - Mesiac: Marec 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 %	Množstvo			
01		4,65	100,0		18,23	100,0		8,12	100,0		133,8	100,0		3,60	100,0		3,33	100,0		0,69	100,0		0,59	100,0		0,93	100,0		13,54	100,0		14,48	100,0		131,4	100,0		960,0	100,0		58,75	100,0		972,4	100,0		48		
02	(4)	5,02	57,4	(4)	17,31	57,4	(4)	8,19	57,4	(4)	150,1	57,4	(4)	1,15	57,4	(4)	2,72	57,4	(4)	0,15	57,4	(4)	0,56	57,4	(4)	0,86	57,4	(4)	13,46	57,4	(4)	14,03	57,4		130,6	100,0		951,0	100,0	(4)	57,15	57,4		949,0	100,0		47		
03		3,58	100,0		16,21	100,0		8,33	100,0		153,4	100,0		0,31	100,0		2,87	100,0		0,26	100,0		0,58	100,0		0,78	100,0		13,36	100,0		14,79	100,0		131,1	100,0		941,7	100,0		56,81	100,0		974,1	100,0		48		
04		6,49	100,0		12,63	100,0		8,64	100,0		155,6	100,0		10,83	100,0		1,56	100,0		0,32	100,0		0,58	100,0		0,84	100,0		12,94	100,0		13,89	100,0		131,3	100,0		941,7	100,0		54,94	100,0		993,5	100,0		48		
05		5,74	100,0		19,43	100,0		8,26	100,0		141,0	100,0		10,87	100,0		2,26	100,0		0,65	100,0		0,76	100,0		0,90	100,0		13,38	100,0		14,23	100,0		132,0	100,0		943,1	100,0		56,91	100,0		979,9	100,0		48		
06		4,81	100,0		17,56	100,0		8,24	100,0		141,8	100,0		3,71	100,0		2,65	100,0		0,66	100,0		0,74	100,0		0,92	100,0		13,41	100,0		14,55	100,0		131,7	100,0		929,3	100,0		56,46	100,0		981,6	100,0		48		
07		5,17	97,9		23,43	97,9		8,11	97,9		122,0	97,9		3,74	97,9		3,35	97,9		0,59	97,9		0,67	97,9		0,93	97,9		13,57	97,9		14,76	97,9		131,7	100,0		928,7	100,0		57,06	97,9		967,4	100,0		48		
08		5,37	100,0		16,80	100,0		8,30	100,0		145,4	100,0		4,46	100,0		1,87	100,0		0,57	100,0		0,60	100,0		0,91	100,0		13,43	100,0		14,70	100,0		132,0	100,0		937,5	100,0		56,88	100,0		982,7	100,0		47		
09		5,85	89,6		14,36	89,6		9,68	89,6		133,6	89,6		6,68	89,6		2,81	89,6		0,47	89,6		0,92	89,6		0,92	89,6		13,20	89,6		15,24	89,6		132,1	100,0		945,3	100,0		53,92	89,6		970,4	100,0		48		
10	(5)	14,18	100,0		18,58	100,0		8,43	100,0		159,9	100,0		18,61	100,0		2,05	100,0		0,46	100,0		0,57	100,0		0,89	100,0		13,28	100,0		14,61	100,0		132,2	100,0		942,8	100,0		56,18	100,0		977,3	100,0		48		
11		8,36	97,9		18,68	97,9		8,13	97,9		143,9	97,9		18,35	97,9		1,58	97,9		0,42	97,9		0,75	97,9		0,92	97,9		13,60	97,9		14,27	97,9		132,0	100,0		940,3	100,0		56,82	97,9		964,9	100,0		48		
12		2,71	100,0		19,46	100,0		8,11	100,0		142,7	100,0		39,58	100,0		2,08	100,0		0,00	100,0		0,54	100,0		0,89	100,0		13,54	100,0		14,78	100,0		131,7	100,0		936,2	100,0		56,38	100,0		966,7	100,0		34		
13	(4)	7,40	63,2	(4)	33,36	63,2	(4)	8,14	63,2	(4)	143,1	63,2	(4)	13,00	63,2	(4)	3,05	63,2	(4)	1,13	63,2	(4)	0,72	63,2	(4)	0,94	63,2	(4)	13,82	63,2	(4)	15,33	63,2		131,4	100,0		937,2	100,0	(4)	58,58	63,2		931,9	100,0		19		
14		5,42	97,9		22,70	97,9		8,24	97,9		132,0	97,9		11,47	97,9		2,33	97,9		0,22	97,9		0,60	97,9		0,91	97,9		13,54	97,9		14,51	97,9		132,5	100,0		937,2	100,0		57,52	97,9		962,2	100,0		48		
15		6,36	97,9		17,65	97,9		8,59	97,9		139,4	97,9		2,30	97,9		1,73	97,9		0,52	97,9		0,54	97,9		0,86	97,9		13,13	97,9		14,29	97,9		132,6	100,0		940,9	100,0		56,13	97,9		983,0	100,0		48		
16		7,22	95,8		19,57	95,8		8,40	95,8		144,8	95,8		8,72	95,8		1,76	95,8		0,57	95,8		0,65	95,8		0,90	95,8		13,34	95,8		14,44	95,8		132,5	100,0		933,9	100,0		56,57	95,8		977,0	100,0		48		
17		7,81	96,3		25,62	96,3		8,09	96,3		154,8	96,3		19,02	96,3		2,82	96,3		0,47	96,3		0,62	96,3		0,95	96,3		13,64	96,3		13,77	96,3		132,4	100,0		930,0	100,0		57,65	96,3		956,2	100,0		27		
18	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)				(4)																6	
19		6,13	95,8		24,21	95,8		8,35	95,8		138,3	95,8		10,14	95,8		3,15	95,8		0,44	95,8		0,59	95,8		0,73	95,8		13,38	95,8		14,08	95,8		131,6	100,0		942,7	100,0		58,44	95,8		958,7	100,0		48		
20		6,72	95,8		22,49	95,8		8,31	95,8		133,6	95,8		1,30	95,8		2,98	95,8		0,48	95,8		0,55	95,8		0,79	95,8		13,43	95,8		14,42	95,8		131,7	100,0		935,6	100,0		58,12	95,8		961,9	100,0		48		
21		5,79	95,8		21,57	95,8		8,40	95,8		131,8	95,8		9,51	95,8		3,05	95,8		0,47	95,8		0,54	95,8		0,84	95,8		13,40	95,8		14,07	95,8		132,3	100,0		947,5	100,0		57,90	95,8		973,6	100,0		48		
22		6,22	95,8		21,14	95,8		8,37	95,8		131,7	95,8		3,34	95,8		3,08	95,8		0,52	95,8		0,68	95,8		0,85	95,8		13,36	95,8		14,22	95,8		132,7	100,0		950,9	100,0		57,78	95,8		975,9	100,0		48		
23		6,50	95,8		22,53	95,8		8,34	95,8		146,4	95,8		26,03	95,8		2,28	95,8		0,21	95,8		0,60	95,8		0,84	95,8		13,37	95,8		13,71	95,8		133,6	100,0		934,4	100,0		57,21	95,8		975,9	100,0		48		
24		5,57	95,8		16,83	95,8		8,37	95,8		157,3	95,8		23,53	95,8		2,01	95,8		0,53	95,8		0,51	95,8		0,88	95,8		13,31	95,8		13,45	95,8		133,3	100,0		939,7	100,0		54,48	95,8		961,6	100,0		24		
25		4,06	96,8		14,67	96,8		8,79	96,8		186,9	96,8		21,34	96,8		1,28	96,8		0,50	96,8		0,56	96,8		0,81	96,8		12,86	96,8		13,51	96,8		133,2	100,0		950,4	100,0		54,64	96,8		982,0	100,0		31		
26		5,26	95,8		16,57	95,8		8,50	95,8		158,1	95,8		15,22	95,8		2,41	95,8		0,52	95,8		0,50	95,8		0,87	95,8		13,23	95,8		14,07	95,8		134,6	100,0		944,9	100,0		55,80	95,8		979,1	100,0		48		
27	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)																		8
28		8,28	94,1		15,57	94,1		9,03	94,1		128,0	94,1	(5)	74,66	94,1		3,08	94,1		0,63	94,1		0,46	94,1		0,80	94,1		12,70	94,1		14,54	94,1		131,3	100,0		951,2	100,0		52,90	94,1		983,4	100,0		34		
29		4,42	95,8		13,58	95,8		9,02	95,8		134,7	95,8		22,45	95,8		3,29	95,8		0,79	95,8		0,46	95,8		0,82	95,8		12,76	95,8		15,02	95,8		131,6	100,0		946,4	100,0		54,00	95,8		990,3	100,0		48		
30		5,89	95,8		16,63	95,8		8,94	95,8		156,4	95,8		6,60	95,8		2,41	95,8		0,52	95,8		0,51	95,8		0,83	95,8		12,91	95,8		14,45	95,8		132,8	100,0		949,3	100,0		54,60	95,8		981,1	100,0		48		
31		5,83	95,8		20,74	95,8		8,70	95,8		123,9	95,8		4,59	95,8		4,19	95,8		0,38	95,8		0,51	95,8		0,85	95,8		13,13	95,8		14,80	95,8		132,2	100,0		939,8	100,0		55,36	95,8		965,7	100,0		48		
Denný limit		10,00			50,00						200,0			50,00						1,00							10,00																						
Mesacny priemer		6,17	95,3		19,09	95,3		8,45	95,3		142,7	95,3		12,77	95,3		2,58	95,3		0,48	95,3		0,61	95,3		0,87	95,3		13,30	95,3	</																		