

Termovalorizátor Kosit Košice - Mesiac: Oktober 2018

Mesacna sprava

Den	HCL			CO			CO2			NOx			SO2			NH3			HF			TOC			TZL			O2			H2O			Teplota			Tlak			Priet. Spalin			Dohoriev. 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.	%V	Q %	Pozn.	%V	Q %	Pozn.	°C	Q %	Pozn.	mBar	Q %	Pozn.	KNm3/h	Q %	Pozn.	°C	Q %	Množstvo					
01		6,08	95,8		11,24	95,8		6,12	95,8		154,3	95,8		0,55	95,8		0,93	95,8		0,64	95,8		1,85	95,8		1,14	95,8		15,64	95,8		11,68	95,8		132,7	100,0		949,4	100,0		57,52	95,8		990,9	100,0	48		
02		3,81	91,7		8,80	91,7		13,54	91,7		145,5	91,7		23,02	91,7		1,27	91,7		0,31	91,7		3,06	91,7		1,15	91,7		13,82	91,7		14,16	91,7		134,7	100,0		952,8	100,0		48,00	91,7		968,8	100,0	48		
03		2,47	100,0		7,43	100,0		17,75	100,0		138,3	100,0		36,16	100,0		1,45	100,0		0,00	100,0		3,76	100,0		1,15	100,0		12,82	100,0		15,51	100,0		136,2	100,0		955,5	100,0		43,14	100,0		950,0	100,0	23		
04	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)		0
05	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)		0
06	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)		0
07		2,62	100,0		8,34	100,0		16,95	100,0		134,9	100,0		35,12	100,0		1,47	100,0		0,00	100,0		5,60	100,0		1,09	100,0		13,18	100,0		14,89	100,0		132,3	100,0		963,7	100,0		49,18	100,0		997,0	100,0	34		
08		2,47	100,0		7,43	100,0		17,75	100,0		138,3	100,0		36,16	100,0		1,45	100,0		0,00	100,0		3,76	100,0		0,74	100,0		12,82	100,0		15,51	100,0		132,3	100,0		961,6	100,0		52,31	100,0		995,8	100,0	48		
09		2,47	100,0		7,43	100,0		17,75	100,0		138,3	100,0		36,16	100,0		1,45	100,0		0,00	100,0		3,76	100,0		0,98	100,0		12,82	100,0		15,51	100,0		134,3	100,0		958,0	100,0		46,60	100,0		972,0	100,0	45		
10		2,47	100,0		7,43	100,0		17,75	100,0		138,3	100,0		36,16	100,0		1,45	100,0		0,00	100,0		3,76	100,0		1,15	100,0		12,82	100,0		15,51	100,0		136,2	100,0		955,5	100,0		43,14	100,0		950,0	100,0	48		
11		2,47	100,0		7,43	100,0		17,75	100,0		138,3	100,0		36,16	100,0		1,45	100,0		0,00	100,0		3,76	100,0		1,15	100,0		12,82	100,0		15,51	100,0		136,2	100,0		955,5	100,0		43,14	100,0		950,0	100,0	48		
12		2,47	100,0		7,43	100,0		17,75	100,0		138,3	100,0		36,16	100,0		1,45	100,0		0,00	100,0		3,76	100,0		1,15	100,0		12,82	100,0		15,51	100,0		136,2	100,0		955,5	100,0		43,14	100,0		950,0	100,0	47		
13		2,47	100,0		7,43	100,0		17,75	100,0		138,3	100,0		36,16	100,0		1,45	100,0		0,00	100,0		3,76	100,0		1,15	100,0		12,82	100,0		15,51	100,0		136,2	100,0		955,5	100,0		43,14	100,0		950,0	100,0	48		
14		2,47	100,0		7,43	100,0		17,75	100,0		138,3	100,0		36,16	100,0		1,45	100,0		0,00	100,0		3,76	100,0		1,15	100,0		12,82	100,0		15,51	100,0		136,2	100,0		955,5	100,0		43,14	100,0		950,0	100,0	14		
15	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)		0
16	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)		0
17	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)		0
18	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)		1
19	(4)	11,45	58,3	(4)	14,44	58,3	(4)	10,95	58,3	(4)	136,0	58,3	(4)	33,60	58,3	(4)	2,30	58,3	(4)	0,07	58,3	(4)	0,88	58,3	(4)	0,61	58,3	(4)	9,64	58,3	(4)	17,15	58,3		130,3	100,0		959,8	100,0	(4)	50,50	58,3		991,2	100,0	48		
20		5,62	95,8		13,44	95,8		11,04	95,8		140,6	95,8		0,90	95,8		2,00	95,8		0,01	95,8		0,62	95,8		0,63	95,8		9,71	95,8		17,53	95,8		132,2	100,0		960,2	100,0		50,98	95,8		994,0	100,0	48		
21		6,71	95,8		8,30	95,8		11,24	95,8		137,6	95,8		0,00	95,8		1,63	95,8		0,01	95,8		0,45	95,8		0,65	95,8		9,40	95,8		18,38	95,8		131,4	100,0		960,1	100,0		50,30	95,8		998,3	100,0	48		
22		5,37	95,8		12,79	95,8		11,29	95,8		127,8	95,8		0,05	95,8		2,13	95,8		0,01	95,8		0,48	95,8		0,64	95,8		9,39	95,8		18,73	95,8		131,7	100,0		963,7	100,0		50,49	95,8		996,0	100,0	48		
23		5,08	95,8		13,01	95,8		11,10	95,8		130,2	95,8		0,19	95,8		2,13	95,8		0,01	95,8		0,41	95,8		0,66	95,8		9,67	95,8		18,54	95,8		132,0	100,0		952,2	100,0		52,06	95,8		994,1	100,0	48		
24		4,86	89,6		13,73	89,6		11,28	89,6		129,1	89,6		7,20	89,6		2,16	89,6		0,00	89,6		0,30	89,6	(4)	0,66	85,4		8,80	89,6		17,80	89,6		131,1	95,8		941,7	95,8	(4)	50,41	85,4		996,9	95,8	48		
25		3,87	95,7		16,01	95,7		10,85	95,7		132,6	95,7		1,33	95,7		2,83	95,7		0,01	95,7		0,32	95,7	(4)	0,68	55,3		9,93	95,7		18,22	95,7	(4)	131,2	57,4	(4)	947,2	57,4	(4)	51,33	55,3	(4)	994,1	57,4	47		
26		4,48	93,8		21,00	93,8		10,99	93,8		133,9	93,8		7,87	93,8		3,06	93,8		0,00	93,8		0,34	93,8	(4)	0,99	68,8		9,86	93,8		18,94	93,8	(4)	136,2	75,0	(4)	955,5	75,0	(4)	41,38	68,8	(4)	950,0	75,0	48		
27		4,06	95,8		12,10	95,8		11,16	95,8		131,1	95,8		1,52	95,8		2,41	95,8		0,00	95,8		0,24	95,8		0,98	95,8		9,63	95,8		19,09	95,8		136,2	100,0		955,5	100,0		41,31	95,8		950,0	100,0	48		
28		3,77	95,8		14,06	95,8		10,94	95,8		130,9	95,8		0,41	95,8		2,87	95,8		0,00	95,8		0,27	95,8		0,99	95,8		9,92	95,8		19,04	95,8		136,2	100,0		955,5	100,0		41,34	95,8		950,0	100,0	48		
29		4,22	95,5		13,06	95,5		11,28	95,5		126,8	95,5		0,65	95,5		2,45	95,5		0,00	95,5		0,25	95,5		0,99	95,5		9,65	95,5		19,38	95,5		136,2	100,0		955,5	100,0		41,16	95,5		950,0	100,0	44		
30		4,66	95,8		16,16	95,8		10,92	95,8		127,7	95,8		0,88	95,8		3,03	95,8		0,00	95,8		0,19	95,8		1,00	95,8		9,96	95,8		19,89	95,8		136,2	100,0		955,5	100,0		40,90	95,8		950,0	100,0	48		
31		5,59	95,8		12,43	95,8		11,40	95,8		138,2	95,8		6,22	95,8		1,82	95,8		0,00	95,8		0,24	95,8		0,99	95,8		9,31	95,8		18,98	95,8		136,2	100,0		955,5	100,0		41,37	95,8		950,0	100,0	48		
Denný limit		10,00			50,00						200,0			50,00								1,00				10,00																						
Mesacny priemer		4,22	94,9		11,31	94,9		13,29	94,9		135,9	94,9		15,75	94,9		1,94	94,9		0,05	94,9		1,80	94,9		0,93	91,8		11,20	94,9		17,01	94,9		134,1	96,8		955,8	96,8		46,54	91,8		970,9	96,8	1071		

Poznámky:

- (1) Chýbajúce priemery v zázname
- (2) Chýbajúca kvalita záznamu
- (3) Chýbajúci záznam stavu zariadenia
- (4) Neplatný priemer
- (5) Hodnota nad limit

Referenčný kyslík 11 %V.

Reports ver. 3.34.120 - (C) 1995-2014 C.T. Sistemi srl